

取扱説明書

FOMA® L704i '07.11

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

モード/iモーション/ i チャネル

ーテャネル

i アプリ

メール

一ク表示/編集/管理

サュージックチャネル/ 音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引

クイックマニュアル









ドコモ W-CDMA、GSM/GPRS方式

このたびは、「FOMA L704i」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA L704iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末永くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、で了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA、GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

	こかできまり。	
1	. 「安全上のご注意」を確認しましょう	P12
2	2. 電池パックをセットし、充電しましょう	P44
3	3. 電源を入れ時刻設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう P46、P47、「	P48
4	. 本体のボタンなど役割を確認しましょう	P26
5	5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう	P32
6	i. メニューの操作方法を確認しましょう	P34

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

■ 取扱説明書PDFデータ掲載ページURL

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、知りたい機能やサービスがすぐに探せるように、次の検索方法を用意しています。

索引から

探したい機能名やサービス名がわかっているときは、ここから探します。

P340

かんたん検索から

よく使う機能や、知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探 します。 **P**4

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して、機能やサービスを探します。



詳しくは、次のページで説明しています。

目次から

機能ごとに分類された目次から探します。

P6

主な機能から

主な機能をご利用になりたいときはここから探します。

P8

メニュー一覧から

機能の一覧表から探します。

P284

クイックマニュアルから

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

P346

・また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA L704i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA L704i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカード→P208
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

索引から

機能名やサービス名などを次の例のように探します。







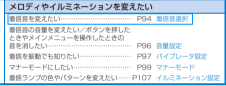
P94の「着信音選択」の説明ページへ 進む

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能を次の例のように探します。

P4



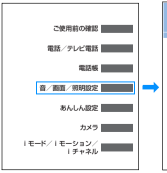


P94の「着信音選択」の説明ページへ 進む

表紙インデックスから

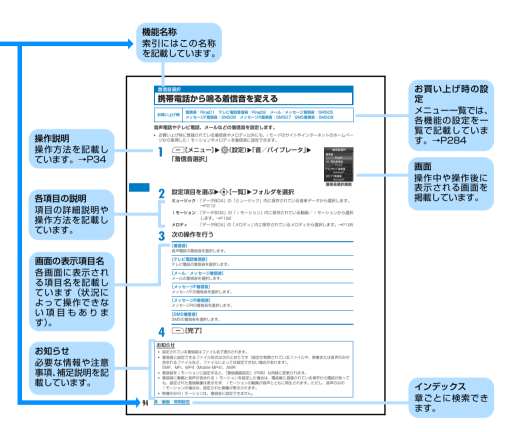
次の例のように、表紙インデックス→章の最初のページ→目的のページの順に探します。

表紙





P94の「着信音選択」の説明ページへ 進む



※ 上記のページはサンプルです。

- 本書に掲載している画面やイラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。
- 本書の操作説明では、ボタンを押す操作をイラストで表現していますが、次のように省略して表記しています。

実際のボタン	本書のボタン表記
(a):	1

本書では、主にお買い上げ時の状態で説明しています。設定の変更などによっては、表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。



通話に便利な機能を知りたい

電話番号を知らせたい/知らせたくない… P48 発信者番号通知

通話を保留にしたい………… P52 保留

相手の声の音量を変えたい…… P67 受話音量



出られない電話にこうしたい

応答を保留にしたい······ P68 応答保留

通話を控える必要があることを伝えたい… P69 公共モード(ドライブモード)

P70 公共モード(電源OFF)

用件を録音したい………… P71 伝言メモ



メロディやイルミネーションを変えたい

着信音を変えたい………… P94 着信音選択

着信音の音量を変えたい/ボタンを押した ときやメインメニューを操作したときの

音を消したい……… P96 音量設定

着信を振動でも知りたい……… P97 バイブレータ設定

マナーモードにしたい……… P99 マナーモード

着信ランプの色やパターンを変えたい……P107 イルミネーション設定



画面表示を変えたい/知りたい

画面のマークの意味を知りたい……… P32

待受画面を変えたい………………………… P101 待受画面設定

待受画面にカレンダーを表示させたい…… P101

メインメニューのデザインを変えたい……P106 メニュー画面設定

文字サイズを大きくしたい

………(iモード) P150、(メール) P182 文字サイズ



メールを使いこなしたい



カメラを使いこなしたい

撮影する画像サイズを変えたい…P132、P133 サイズ選択 microSDメモリーカードに直接保存したい

撮影した画像を表示したい………P197 ピクチャビューア



安心して雷話を使いたい

電話帳やスケジュールなどの内容を知られ

たくない……P117 プライバシーモード設定

FOMA端末を閉じているときにタッチパッ

ドやサイドボタンをロックしたい……P118 キーロック

番号非通知の電話を受けたくない……P121 非通知着信

電話帳にない人からの電話を受けたくない



こんなこともできます

電池の消費を抑えたい………P105 省電力モード

QRコードやバーコードを取り込みたい … P136 バーコードリーダー

microSDメモリーカードを使いたい …… P208

赤外線で情報をやりとりしたい……P214 赤外線通信

音楽を聴きたい…………P222 ミュージックプレイヤー

目覚ましとして使いたい………P233 アラーム

電卓として使いたい…………P244 電卓

海外で携帯電話を使いたい……P272

最新のソフトウェアにしたい………P326 ソフトウェア更新

セキュリティを最新の状態にしたい…… P328 スキャン機能

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P346

目 次

本書の見かた/引きかた1安全上のご注意 (必ずお守りください)かんたん検索4取り扱い上の注意について目次6知的財産権について		
FOMA L704i の主な機能・・・・・・・・・・8 本体付属品および主なオプション品について・・・・・・・・・2 FOMA L704i を使いこなす!・・・・・・・・・10		
ご使用前の確認 25	各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニューの選択方法 FOMAカードを使う 電池パックの取り付けかた/取り外しかた 携帯電話を充電する 電池残量 電源ON/OFF 日付/時刻設定 など	
電話/テレビ電話 49	電話/テレビ電話をかける リダイヤル/着信履歴を利用する WORLD CALL 電話/テレビ電話を受ける 受話音量 着信音量 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 伝言メモ など	
電話帳 77	使用できる電話帳について 電話帳登録 電話帳編集 電話帳削除 電話帳登録件数 など	
音/画面/照明設定 93	着信音選択 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 メニュー画面設定 イルミネーション設定 日付/時刻表示設定 Select language など	
あんしん設定 111	暗証番号について 端末暗証番号 PINコード オールロック 発着信/メールロック設定 キーロック シークレットモード メモリ登録外着信拒否 など	
カメラ 125	カメラをご利用になる前に フォトモード ビデオモード 撮影時の設定を変える カメラ設定 バーコードリーダー	
i モード/ i モーション/ 139 i チャネル	i モードとは i モードメニュー ラストURL マイメニュー i モードパスワード変更 Internet接続 ブックマーク 画面メモ ダウンロード Phone To/Mail To/Web To/i アプリTo機能 など	
メール 159	i モードメールとは メールメニュー i モードメール作成/送信 デコメール テンプレート 添付ファイル メール選択受信 i モード問い合わせ 受信メール履歴/送信メール履歴 など	
i アプリ 185	i アプリとは ダウンロード 起動 自動起動設定 i アプリ削除 など	

データ表示/編集/ 管理	データBOXについて ピクチャビューア 動画/i モーションプレイヤー メロディプレイヤー microSDメモリーカードについて 赤外線通信 など
ミュージックチャネ ル/音楽再生 217	ミュージックチャネルとは 番組の再生/操作 着うたフル®をダウンロードする など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテ インメントの登録商標です。
その他の便利な機能 231	マルチアクセス マルチタスク アラーム スケジュール 通話時間表示/積算料金表示 通話料金上限通知 世界時計 電卓 メモ 自動通話 設定リセット メモリー削除 など
文字入力 249	文字入力について 文字を入力する 入力設定 定型文編集 文字編集 区点コード入力 辞書編集 学習情報リセット ダウンロード辞書
ネットワークサービス 257	利用できるネットワークサービス 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス など
データ通信 267	データ通信について お使いになる前に データ通信の準備の流れ CD-ROMについて ドコモケータイ datalinkのご紹介
海外利用 271	国際ローミング(WORLD WING)の概要 海外で利用できるサービスについて 海外でご利用になる前の確認 電話をかける 電話を受ける ネットワークサーチ設定 など
付録/外部機器連携/ 困ったときには 283	メニュー一覧 お買い上げ時に登録されているデータ 故障かな?と思ったら、まずチェック こんな表示が出たら 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 など
索引/ クイックマニュアル 339	索引 クイックマニュアル クイックマニュアル(海外利用編)

FOMA L704iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、 i モードメニューサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

◆FOMA L704iの主な特徴◆

■ i モードメール/デコメール/デコメ絵 文字→P160

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEGなど)を添付することができます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

■ i アプリ/ i アプリDX→P186

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。 i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

■ 着うたフル®→P222

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を1 曲まるごと取得し、再生や着信音への設定ができます。

■ 高速通信対応

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。

■ 国際ローミング→P272

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます (GSM・3Gエリアに対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスなどが利用できます。

◆豊富なネットワークサービス◆→P258

- ・留守番電話サービス(有料)※
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)
- デュアルネットワークサービス(有料)[※]
- ・マルチナンバー(有料)*
- ※:お申し込みが必要です。

- ・キャッチホン(有料)※
- ・転送でんわサービス(無料)*
- ・番号通知お願いサービス(無料)

◆FOMA L704iの多彩な機能◆

■ グロス仕上げの美しい外観

艶やかな美しい仕上がりの外観がいつもと 違った上品な雰囲気を演出します。

■ 繊細に反応する振動タッチパッド → P26、P29

優しく触れるだけで操作可能なタッチパッド を搭載しています。操作するたびに軽い振動で お知らせします。

■ LEDボタン表示

タッチパッド部分のボタンは、赤色LEDによって浮かび上がるように表示されます。

■ ダイヤル画面のデザインを変更できる モーションダイヤル機能→P103

デジタル調、絵画調の2種類のデザインから選んだり、ダイヤル入力した数字の色を変更したりできます。

■ 少ない操作で電話番号を呼び出せるク イックサーチ→P92

待受画面でメモリ番号 (2桁以内) や電話番号の一部 (3桁以上) を入力して、電話帳に登録されている電話番号を呼び出すことができます。

■ カメラ機能→P126

有効画素数200万画素のアウトカメラ(記録画素数190万画素)と有効画素数30万画素のインカメラ(記録画素数30万画素)の2つのカメラを使って、静止画(オートフォーカス対応)や動画を撮影できます。

■ マルチアクセス/マルチタスク→P232

音声電話中に i モードまたはメールなどが使えるマルチアクセス機能に対応しています。また、複数の機能を同時に使えるマルチタスクにも対応しています。

■ 赤外線通信/赤外線リモコン→P214

赤外線通信対応の機器とデータの交換をしたり、赤外線リモコン対応のテレビなどを操作したりできます。

■ microSDメモリーカード対応→P208

小型軽量のmicroSDメモリーカードに音楽や 画像などを保存して、パソコンなどとデータの やりとりをすることができます。

■ 世界時計→P242

世界の各国、各都市や標準時などの日時を確認することができます。画面には世界地図が表示され、日時と共に都市や地域の位置も確認できます。旅行中に次の目的地の日時と位置を確認するなどの使いかたができます。

■バーコードリーダー→P136

バーコードやQRコードをカメラから読み 取った情報で、サイトにアクセスしたり、メールを送ったりできます。

■ ダイヤル入力の音声読み上げ機能→P98

電話をかけるときなどに押したダイヤルボタンの数字を音声で読み上げます。

日本語/英語/韓国語の3種類の中から、読み上げる言語を選択できます。

■ アニメーション機能→P202

FOMA端末内に登録されている静止画を最大 20枚まで組み合わせたアニメーションを作成 して、スライドのように表示させることができ ます。

■ 電話帳のキャラクター表示→P79

電話帳には、画像や動画/i モーションのほかに、顔や髪型、服装や背景などの組み合わせを選べるキャラクター画像が設定できます。

FOMA L704iを使いこなす!

◆テレビ電話◆→P50

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。





相手の画面

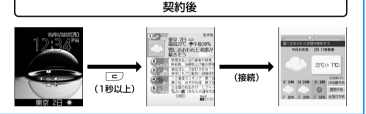
自分の画面

◆ i チャネル◆→P156 ※お申し込みが必要な有料サービスです。

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。 さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(P199)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。



未契約



◆ミュージックチャネル◆→P218 ※お申し込みが必要な有料サービスです。

配信を予約した音楽番組が、夜間に自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新され、取得した最大 1 時間程度の番組はお好きな時間に楽しむことができます。



◆ミュージックプレイヤー**◆**→P222

音楽配信サイトからダウンロードした楽曲や、音楽CDの楽曲をパソコンなどでmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生できます。また、着うたフル®対応で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごとダウンロードして再生することもできます。

また、お好みに応じて再生画面のデザインを5種類の中から選べるミュージックプレイヤースキンや、使用状況に合わせて音質や音量、再生時間を設定できるミュージックライフ機能を搭載しています。



◆海外で利用すると便利な機能◆

■ 単位変換ツール→P243

通貨、面積、長さ、重量、温度、容積、速度の単位を、別の単位に変換して 数値を表示することができます。海外で買い物をするときに、商品の値段を 円に換算して確認するなどの使いかたができます。



■ デュアルクロック表示→P102

特受画面に任意の2つの都市の時刻を同時に表示することができます。例えば滞在先の都市を設定しておくことで、滞在先との時差を確認できます。



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため の内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される」内容です。
⚠ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想 定される」内容です。
⚠ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記 号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)
P13
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・P14
電池パックの取り扱いについて・・・・・・P16
アダプタ (充電器含む) の取り扱いについてP17
FOMAカードの取り扱いについて ·····P18
医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・P19

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。

●機器の変形、故障や、電池パック の漏液、発熱、破裂、発火、性能 や寿命の低下の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがありま す。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

分解禁止

●火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、 電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



濡らさないでください。

●水やペットの尿などの液体が入る と発熱、感電、火災、故障、けが などの原因となります。使用場所、 取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

●指定品以外のものを使用した場合 は、FOMA端末および電池パック やその他の機器を漏液、発熱、破 裂、発火、故障させる原因となり ます。

電池パック LO3
FOMA ACアダプタ 01 / 02
FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 / 02
FOMA DCアダプタ 01 / 02
FOMA 乾電池アダプタ 01 / 02
卓上ホルダ LO1
FOMA 補助充電アダプタ 01
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
※その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

▲ 警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む)、FOMA カードを入れないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させたり、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)の発熱、発煙、 発火や回路部品を破壊させる原因 となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

●電池パックの漏液、発熱、破裂、 発火や機器の故障、火災の原因と なります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

●ショートによる火災や故障の原因 となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く
- 2. FOMA端末の電源を切る
- 3. 電池パックをFOMA 端末から取り外 す
- ●そのまま使用すると発熱、破裂、 発火または電池パックの漏液の原 因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

●落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

●故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

●けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

●誤って飲み込んだり、けがなどの 原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

●温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

●目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

●エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

●FOMA端末を医用電気機器などの 近くで使用すると、医用電気機器 などの故障の原因となる恐れがあ ります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDメモリーカード挿入口に 水などの液体や金属片、燃えやすい ものなどの異物を入れないでください。

●火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

●電子機器や医用電気機器に影響を 与える場合があります。また、自 動的に電源が入る機能を設定して いる場合は、設定を解除してから 電源を切ってください。

医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

また、航空機内での使用などの禁 止行為をした場合、法令により罰 せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

●音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動)や着信音量の設定に注意して ください。

●心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに電源を切って安全な場所に移 動してください。

●落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

- ●電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出したFOMA端末の内部 にご注意ください。

●ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

▲ 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

●本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。

●キャッシュカード、クレジット カード、テレホンカード、フロッ ピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを 近づけないでください。

●強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、 石鹸で水洗いしてください。

●失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生しているとき などは、スピーカーに耳を近づけな いでください。

●難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

●安全走行を損なう恐れがあります ので、その場合は使用しないでく ださい。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合は、 直ちに使用をやめ、医師の診療を受 けてください。

●下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
背面スライドヒンジ プレート部分	ステンレス	塗装
アウトカメラ周囲	ステンレス	3価クロム メッキ
背面充電端子	ベリリウム銅	ロジウムメッキ



FOMA端末を閉じる際は、指や手の ひら、ストラップなどを挟まないよ うにご注意ください。

●けがなどの事故や破損の原因とな ります。

電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付 けるときに、うまく取り付けできな い場合は、無理に取り付けないでく ださい。

また、電池パックの向きを確かめて から取り付けてください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。

●失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷など外部からの 衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてく ださい。

●電池パックの漏液、発熱、破裂、 発火や機器の故障、火災の原因と なります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

●電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

●漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。

●電池パックの漏液、発熱、破裂、 発火や機器の故障、火災の原因と なります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

禁止

●発火、環境破壊の原因となります。 不要となった電池パックは、端子 にテープなどを貼り、絶縁してか らドコモショップなど窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

┷╷⊦

●電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をや めてきれいな水で十分に洗い流して ください。

●皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ (充電器含む) の取り扱い について

▲ 警告



アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードが傷んだら使用しないで ください。

●感電、発熱、火災の原因となりま す。



ACアダプタや卓上ホルダ(電池パック充電器)は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

●感電の原因となります。



DC アダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

●火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。

●落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

●火災、故障、感電、傷害の原因と なります。



充電中は、充電器および卓上ホルダ を安定した場所に置いてください。 また、充電器および卓上ホルダを布 や布団でおおったり、包んだりしな いでください。

●FOMA端末が外れたり、熱がごも り、火災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードの上に重いものをのせた りしないでください。

●感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れないで ください。

●感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。

指示

●誤った電圧で使用すると火災や故 障の原因となります。海外で使用 する場合は、海外で利用可能なAC アダプタを使用してください。 ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車

海外で利用可能なACアダプタ: AC100~240V (家庭用交流コン セントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

●指定外のヒューズを使用すると、 火災、故障の原因となります。指 定ヒューズに関しては、個別の取 扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

●火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 む時は、金属製ストラップなどの金 属類を触れさせないように注意し、 確実に差し込んでください。

●感電、ショート、火災の原因とな ります。



アダプタ(充電器含む)をコンセン トやシガーライタソケットから抜く 場合は、アダプタ(充電器含む)の コードや電源コードを無理に引っ張 らず、電源プラグを持って抜いてく ださい。

●コードを引っ張るとコードが傷つ き、感電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ い。

●感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜いて ください。

●感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライタソケットから抜 いて、行ってください。

●感電の原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて

A 注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す 際は切断面にご注意ください。

●手や指を傷つける可能性がありま す。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影 響を防止するための携帯電話端末等の使用 に関する指針 | (電波環境協議会)に準ずる。



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- ●手術室、集中治療室 (ICU)、冠状 動脈疾患監視病室(CCU)には FOMA端末を持ち込まないでく ださい。
- ●病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用 電気機器がある場合は、FOMA端 末の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち 込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定さ れている場合は、設定を解除して から、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切るように してください。

●電波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に影響を与える場合がありま す。



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は22cm 以上離して携行および使用してくだ さい。

●電波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に影響を与える場合がありま す。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

●電波により医用電気機器の作動に 影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器 含む)、FOMAカードは防水仕様にはなって おりません。風呂場など、湿気の多い場所で のご使用や、雨などがかかることはおやめく ださい。また身に付けている場合、汗による 湿気により内部が腐食し故障の原因となり ます。調査の結果、これらの水濡れによる故 障と判明した場合、保証対象外となり修理で きないことがありますので、あらかじめご了 承願います。なお、保証対象外ですので修理 を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きな ど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶 画面を見やすくするため、特殊コーティン グを施してある場合があります。お手入れ の際に、乾いた布などで強く擦ると、ディ スプレイに傷がつく場合があります。取り 扱いには十分ご注意いただき、お手入れは 乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭 いてください。また、ディスプレイに水滴 や汚れなどが付着したまま放置すると、シ ミになったり、コーティングがはがれるこ とがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤な どで拭くと、印刷が消えたり、色があせた りすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、雷源が 切れることがあります。また、充電不十分の 原因となりますので、汚れたときは、端子を 乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないで ください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食 し故障の原因となります。

19

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のポケットに入れて座ったりすると ディスプレイ、内部基板、電池パックなどの 破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ■FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器 含む)、卓上ホルダに添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っか いたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の 範囲でご使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- ■お客様で自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部 接続機器を接続する際に斜めに差したり、差 した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバー、microSDメモリーカードスロットカバーをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

■リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- ■microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったと きは電池パックの交換時期です。指定の新し い電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の 場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、 放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の 場所で行ってください。
- **■**次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。 そのままで使用ください。
- ■DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子、端子ガイドを変形させないでくださ い。

故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがあ りますが、異常ではありません。そのままご 使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した 場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ■お客様で自身で、FOMAカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になった FOMA カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温、低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障の原因となります。

- ■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせた りしないでください。 故障の原因となります。
- ■FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行なった場合、技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で 使用すると、電波法に抵触しますので、絶対 に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、安全な場所 に停車して電話に出てください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「i モード」「i アプリ」 「i アプリDXI「WORLD CALLI「WORLD WING | 「公共モード | 「i メロディ | 「i エリ ア」「i モーション」「i モーションメール」 「着モーション|「デコメール|「i ショット| [moperal [mopera UI [sigmarion]] 「musea」「デュアルネットワーク」「ビジュア ルネット|「V ライブ|「i チャネル|「ショー トメール | 「セキュリティスキャン | 「メッセー ジF| 「マルチナンバー| 「ミュージックチャネ ル」「DoPa」「IMCS」「OFFICEED」「パケ・ ホーダイ | 「ファミリーワイドリミット | およ び「FOMA」ロゴ、[i-mode」ロゴ、[i-αppli] ロゴ、「WORLD WING」ロゴ、「ミュージック チャネル ロゴ、「HIGH-SPEED」ロゴは NTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤル ロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会 社の登録商標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会 社の商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国に おける登録商標です。

- Quick Timeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved.



JBlend および JBlend に関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アブリックスの商標または登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSの NetFront Sync Clientを搭載して います。 Copyright® 2007 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

 NetFront

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

- AdobeおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国なら びにその他の国における登録商標または商標です。
- microSDロゴは商標です。



- Microsoft®、Windows®、Windows VistaTM は、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® LiteTMテクノロジーを搭載しています。 Copyright® 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.
 - Adobe、FlashおよびFlash Liteは、 Adobe Systems Incorporated(ア ドビシステムズ社) の米国ならびに
- その他の国における登録商標または商標です。 ・ 本製品の一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows Vistat™ (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。

- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人 的かつ非営利目的において以下に記載する行為 に係る個人使用を除いてはライセンスされてお りません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者に よって記録されたMPEG-4ビデオを再生する 場合
 - MPEG-LA よりライセンスをうけた提供者から 入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人 MPEG LA,LLCにお問 い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
 Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other

nations:

4,901,307	5,504,773	5,109,390
5,535,239	5,267,262	5,600,754
5,416,797	5,490,165	5,101,501
5,511,073	5,267,261	5,568,483
5,414,796	5,659,569	5,056,109
5,506,865	5,228,054	5,544,196
5,337,338	5,657,420	5,710,784
5,778,338		

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

FOMA L704i

(保証書、リアカバー LO4を含む)



電池パック LO3 (取扱説明書付き)



取扱説明書(本書)

※ P346にクイックマニュアルを記載しています。

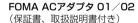


FOMA L704i用CD-ROM

※ PDF版「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」 を収録しています。



主なオプション品





卓上ホルダ LO1

(取扱説明書付き)

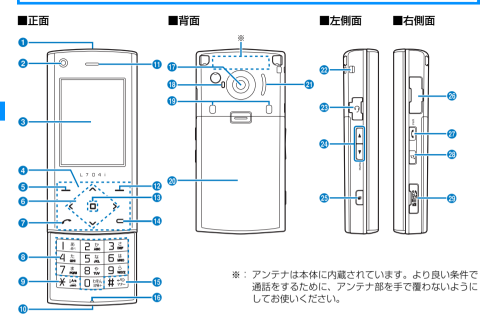


その他オプション品→P306

ご使用前の確認

各部の名称と機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
ディスプレイの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
メニューの選択方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
FOMA カードを使う ······	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
携帯電話を充電する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
電池残量の確認のしかた	45
電源を入れる/切る ············電源 ON / OFF	46
日付・時刻を合わせる・・・・・・・・日付/時刻設定	47
相手に自分の電話番号を通知する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
自分の電話番号を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・自局番号	48

各部の名称と機能



赤外線ポート

・赤外線通信を行うときは、ここを通信相手の機器に向けます。→P214

2 インカメラ

- カメラで自分の静止画や動画を撮影します。→P131、P132
- テレビ電話で自分を映します。

③ ディスプレイ→P32

4 タッチパッド

タッチパッドの点灯しているボタンは、触れるだけで 操作できます。 \rightarrow P29

⑤ (- メニューボタン/左ソフトキー

- ・特受画面で押すとメインメニュー(P34)、1秒以上押すとカスタムメニュー(P240)が表示されます。
- ・ 左ソフトキーに表示されている操作を実行します。→P31

⑥ ◆ナビゲーションボタン

カーソルを移動するときや、画面をスクロールするときなどに使います。

・
 上ボタン

- · カーソルを上に移動します。
- ・ 待受画面で押すと電話帳一覧画面(P85)、1秒以上押すと電話帳登録画面(P79)が表示されます。
- ・ミュージックブレイヤーなどの起動中に押すと音量を上げます。

・・・・下ボタン

- カーソルを下に移動します。
- ・ 待受画面で押すとメールメニュー画面 (P162)、1 秒以上押すと i モード問い合わせ (P152、P170) を行います。
- ・ミュージックプレイヤーなどの起動中に押すと音 量を下げます。

€シ左ボタン

- · カーソルを左に移動します。また、前の画面に戻ります。
- ・ 待受画面で押すと着信履歴画面 (P56)、1秒以上 押すと受信メール履歴画面 (P181) が表示されます。

€カボタン

- · カーソルを右に移動します。また、次の画面に進みます。
- ・ 待受画面で押すとリダイヤル画面(P54)、1秒以上押すと送信メール履歴画面(P181)が表示されます。

- ・ 音声電話/テレビ電話をかけます/受けます。→P50、P64
- ・ 待受画面で押すと最近通話した相手の履歴、1 秒以 上押すと最近送受信したメールの履歴が表示され ます。→P57、P180
- ・文字入力中は入力モード(絵文字/記号/顔文字) の切り替えに使います。→P252

8 ダイヤルボタン

- ・電話番号や文字を入力します。→P298
- ・ 待受画面で o を1秒以上押すと、「+」を入力します。→P60

⑤ ★ 公共モード(ドライブモード)ボタン

- 「*| /「*| を入力します。
- ・待受画面で1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)を設定/解除します。→P69

① イルミネーション

- ・電話の着信中やメール/メッセージR/Fの受信時、音楽再生中などに点灯/点滅します。→P107
- 充電中に赤く点灯します。

● 受話口

相手からの声がここから聞こえます。

12 (一) i モードボタン/右ソフトキー

- ・ 待受画面で押すと i モードメニュー画面 (P140)、 1秒以上押すと i アプリのソフトー覧画面 (P187) が表示されます。
- ・右ソフトキーに表示されている操作を実行します。→P31
- ・文字入力中は入力モード(ひらがな/カタカナ/英字/数字)の切り替えなどに使います。→P298

(13 (章) 決定ボタン

操作を決定します。

14 「 こ クリアボタン

- 操作を1つ前の状態に戻します。
- ・ 待受画面で1秒以上押すと i チャネル一覧画面が表示されます。→P157

(b) # マナーモードボタン

- 「#」を入力します。
- ・待受画面で 1 秒以上押すとマナーモードを設定/解除します。→P99

16 送話口

- ・ 通話中は自分の声をここから相手に伝えます。
- カメラで動画を撮影するときはマイクになります。

17 アウトカメラ

- カメラで景色などの静止画や動画を撮影します。→P131、P132
- テレビ電話で景色などを映します。

① フォトライト

- カメラで静止画/動画撮影時に赤く点灯/点滅します。
- 19 充電端子
- **② リアカバー**
 - ・ FOMA カードや電池パックを取り付ける/取り外す ときにFOMA端末から取り外します。→P38、P41

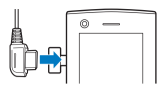
② スピーカー

- ・着信音やアラーム音、メロディの再生音などが聞こえます。
- ハンズフリー通話中は相手の声が聞こえます。

22 ストラップ取り付け穴

4 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などをここに 接続します。イヤホンマイクカバーを無理に引っ張ら ないでください。



23 🗚 音量ボタン

音量の調節などに使います。

- ・待受画面や着信中に押すと着信音量を調節します。
- ・ 通話中に押すと受話音量を調節します。
- ・ 特受画面で□を1秒以上押すとマナーモードを設定/ 解除、□を1秒以上押すと伝言メモー覧画面が表示 されます。
- ・キーロック中(FOMA端末を閉じた状態)に2回押 すとキーロックを解除します。**
 - ※:「キーロック」(P118) が「手動解除」に設定 されている場合
- ・静止画/動画撮影画面で押すとインカメラとアウトカメラを切り替えます。
- ・ミュージックプレイヤーなどの再生画面で押すと 再生音量を調節します。
- ・メニュー画面や一覧画面などで押すとカーソルを 移動、または画面単位で次の画面にスクロールします。

② 「マルチタスクボタン

- タスク一覧画面が表示されます。→P233
- ・1秒以上押すと新規タスク画面が表示されます。→P233

26 外部接続端子

・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続します。

② 【電源/終了ボタン

- _ ・電源を入れます/切ります。→P46
- · 通話を終了するときや各機能を終了するときに使います。

28 □ミュージックボタン

- ・ミュージック画面/ミュージックチャネル画面/SD オーディオ画面のうち、前回再生したデータの画面が 表示されます。→P222
- ・ 1秒以上押すとミュージックプレイヤー/ミュージックチャネルプレイヤー/SDオーディオプレイヤーのうち、前回再生したプレイヤーが起動します。
- ・静止画/動画撮影画面で押すと、シャッターになり、 画像を撮影できます。→P131、P132

29 microSDメモリーカードスロット

· microSDメモリーカードを差し込みます。

■ダイヤルボタンについて

タッチパッドが消灯しているときは、ダイヤルボタン操作ができません。

通話中の場合は、ダイヤルボタン/[*]/[#]を押します。通話中以外の場合は、ダイヤルボタン/ [*]/[#]またはいずれかのサイドボタンを押してから、ボタン操作を行ってください。

FOMA端末を開く/閉じる

FOMA端末を開くときは、ディスプレイのある前面部を上方向にスライドさせてください。閉じるときは、前面部を下方向にスライドさせてください。

• FOMA端末を閉じると自動的にキーロックがかかり、開くと解除されます。「キーロック」で解除方法を設定できます。→P118



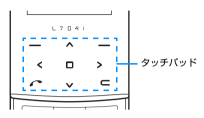
お知らせ

• FOMA端末を無理に開閉しないでください。故障の原因となります。

タッチパッドの使いかた

ディスプレイの下の部分は、指先で軽く触れて操作できるタッチパッドです。操作時は振動でお知らせします。 タッチパッドのボタンは、点灯しているときのみ操作できます。

• 振動のON/OFFを設定できます。→P30



タッチパッド点灯中

タッチパッドが消灯したときは

タッチパッドが消灯すると、タッチパッドによる操作ができなくなります。次の方法で再度点灯させてから操作してください。

FOMA端末を開いているとき

- 通話中の場合:ダイヤルボタン/ * / # を押す
- 通話中以外の場合:ダイヤルボタン/ * / # またはいずれかのサイドボタンを押す

FOMA端末を閉じているとき

- FOMA端末を開く
- 【または□/□を押す(キーロック(P118)が「手動解除」に設定されている場合)

タッチパッド利用時のご注意

次のような場合は動作しません。

- タッチパッドが消灯している場合
- ボールペンや鉛筆など、指以外の物で操作した場合
- 手袋などをした指で操作した場合
- 異物をのせたままで操作した場合

お知らせ

- 誤動作の原因となるため、操作範囲にシールなどは貼らないでください。
- 傷や故障の原因となりますので、ペン先のような尖った金属で操作しないでください。
- 操作範囲が汚れたら、柔らかい乾いた布で汚れを落としてください。特に汚れがひどい場合は、水で湿らせた布で拭き取り、十分乾燥させてから利用してください。

バイブレータ連動

タッチパッド操作時の振動を設定する

お買い上げ時 ON

タッチパッド操作時に、FOMA端末を振動させるかどうかを設定します。

(一][メニュー]▶☆(設定)▶「その他」▶「タッチパッド設定」▶「バ イブレータ連動」▶「ON」/「OFF」

「OFF」に設定すると、タッチパッド操作時に振動しません。

お知らせ

• フォトモード/ビデオモードの撮影画面やバーコードリーダーの読み取り画面、i アプリの操作など、機能によっ ては振動しない場合があります。

タッチパッド感度

タッチパッドの感度を設定する

お買い上げ時

標準

タッチパッドの感度を調整します。

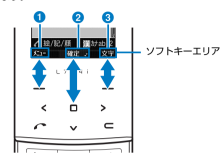
[メニュー]▶☆(設定)▶「その他」▶「タッチパッド設定」▶ 「タッチパッド感度」▶感度を選択

高 :タッチパッドの感度を高くします。 標準: タッチパッドの感度を標準にします。 低 :タッチパッドの感度を低くします。

ソフトキーの表示について

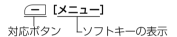
画面下部には、表示中の画面でできる操作がソフトキーとして表示されます。ソフトキーの内容を 実行するには、対応するタッチパッドの各ボタンを押して操作します。

- ソフトキーの表示は、機能や表示状況によって異なります。
- で行う操作が表示されます。
- 2 🕯 で行う操作が表示されます。
 - ^{*}スクロールや項目の選択が可能な方向を示す貸も表示されます。
- 3 一 で行う操作が表示されます。



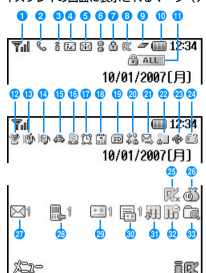
ソフトキー操作の表記について

本書では、ソフトキーの操作を次のように表記しています。



ディスプレイの見かた

ディスプレイの画面に表示されるマーク(アイコン)の意味は次のとおりです。





電波の受信レベル→P46

セルフモードを設定中→P117 self サービスエリア外または電波が届かな 圏外 い状態→P46

¢, 音声電話通話中→P50

テレビ電話通話中→P50 全着信拒否を設定中→P121 œ

3 3 (点滅) i モード接続中→P141 24 (点滅) i モード通信中/i チャネルメッセー ジ取得中→P141

(点滅) パソコンなどと接続してパケット接続 中/終了中

パソコンなどと接続してパケット通信中 自由自 パソコンなどと接続してパケット受信中 パソコンなどと接続してパケット送信中 扫 パソコンなどと接続してパケット送受 信中

4 (1) i モードセンターに i モードメールあり →P169

(ピンク) i モードセンターの i モードメールが 満杯

i モードセンターにメッセージRあり 图(白) →P152

[四(白) i モードセンターにメッセージFあり →P152

(ピンク) i モードヤンターのメッヤージFが満杯 i モードセンターに i モードメールと (白)

メッセージB/Fあり

(ピンク) i モードセンターの i モードメールと メッセージB/Fが満杯

6 (白) 未読の i モードメールあり→P168

[五(白) 未読のSMSあり→P184

(白) 未読の i モードメールとSMSあり

0 FOMAカードのSMSが満杯

FOMA 端末内の受信メールと FOMA カー ド内のSMSが満杯

6 (白) 未読のメッセージRあり→P152

FI(ピンク) FOMA端末内のメッセージRが満杯

(白) 未読のメッセージFあり→P152

(ピンク) FOMA端末内のメッセージFが満杯

SSI 対応ページを表示または取得中 6 圇 →P154

i アプリを起動中→P187 (QC ഒ i アプリDXを起動中→P187 de

1つの機能 (タスク) を実行中→P232 4

4 複数の機能(タスク)を実行中 *2*₹ 61500 1つの機能(タスク)とバックグラウン

ド再生を実行中 *27.7* 2300 複数の機能(タスク)とバックグラウン

ド再生を実行中

U 他の機能(タスク)を実行中のためにア ラーム音が鳴らないときにアラームが 起動

① ■ ~ ■ 電池残量表示→P45

ALL オールロック設定中→P115

(ピンク) マナーモードを設定中→P99 (青) オリジナルマナーモードを設定中 →P100

音声電話/テレビ電話の着信音が鳴ら 13 ず、バイブレータが動作する状態に設定 中→P96、P97

音声電話/テレビ電話の着信音が鳴り、 ⊪ バイブレータが動作する状態に設定中 →P96、P97

音声電話/テレビ電話の着信音が鳴ら X. ず、バイブレータが動作しない状態に設 定中→P96、P97

- (1) 図 メール/メッセージR/Fの着信音が鳴 らず、バイブレータが動作する状態に設 定中→P96、P97
 - メール/メッセージR/Fの着信音が鳴り、バイブレータが動作する状態に設定中→P96、P97
 - メール/メッセージR/Fの着信音が鳴 らず、バイブレータが動作しない状態に 設定中→P96、P97
- (15 🚓 公共モード (ドライブモード) を設定中 →P69
- (6) 息 伝言メモ設定中→P72
- (7) で 設定中のアラームあり→P233
- 18 当日のスケジュール/To Doあり→P234
 - アラームが設定された当日のスケジュー ル/To Doあり→P233、P234
- 19 microSDメモリーカード装着中 →P208
- ② % 音声電話/テレビ電話の発信制限を設定中→P116
 - 音声電話/テレビ電話の着信制限を設定中→P116
 - 音声電話/テレビ電話の発着信制限を 設定中→P116
- メールの送信制限を設定中→P116メールの受信制限を設定中→P116メールの送受信制限を設定中→P116
- メールの送受信制限を設定中→P116プライバシーモード設定」を「ON」に
 - 設定中→P117 (ジークレットモード」を「ON」に設定 中→P119
 - 「プライバシーモード設定」と「シーク レットモード」を「ON」に設定中 →P117、P119
 - 「シークレットモード」を「シークレット専用モード」に設定中→P119
 - 「プライバシーモード設定」を「ON」、 「シークレットモード」を「シークレット 専用モード」に設定中→P117、P119
- ② ♣ USBケーブルで外部機器と接続中 →P213
- ②
 ⑥ FOMAカード未装着/FOMAカードに
 エラーが発生→P38
 - FOMAカード以外が挿入されている場合に表示(ターミナルリンク中)
- (3) 「アプリ自動起動失敗→P192」
- 26 ⑥ 通話料金が上限を超過→P242

- 🔞 🖳 1 不在着信あり(数字は件数)
- ② 図 留守番電話の伝言メッセージあり(数字は件数)→P258
- 30 □ 伝言メモあり(数字は件数)
- ② III ミュージックチャネル番組ダウンロード予約中→P218
- パターンデータ更新完了→P329パターンデータ更新推奨

お知らせ

- ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形 もしくは省略しているものがあります。
- ディスプレイに表示されるマークは、お買い上げ 時の設定をもとにしています。お買い上げ後の設 定変更により、FOMA端末の表示が取扱説明書と 異なる場合があります。
- FOMA 端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ディスプレイの特性により、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

タッチパッドに割り当てられている機能のマーク (ショートカット表示)

お買い上げ時、待受画面にはタッチパッドのナビゲーションボタンと ここに割り当てられている機能を示すマーク(ショートカット表示)が表示されます。割り当てられている機能については、「各部の名称と機能」(P26)を参照してください。



- 【②を押すたびに、表示/非表示が切り替わります。また、表示されないように設定できます。→P102
- 特受画面に動画/ i モーションやアニメーション、Flash画像などが設定されている場合は、ショートカット表示は表示/非表示の切り替えができません。

メニューの選択方法

FOMA端末では、メインメニューやサブメニューなどのメニューから、機能の実行や設定、登録などの操作をします。

メインメニューから機能を選択する

ナビゲーションボタンでメニューアイコンから機能を選択する方法と、ダイヤルボタンで機能を選択する方法があります。



メインメニュー

■ メインメニューに表示されるアイコンと対応するボタン

メニューアイコン	対応する ダイヤルボタン	説 明
▽ (メール)	1	i モードメール、SMSを利用するときに選択します。i モードメール、 SMSを利用するための各種設定も行えます。
■ (i モード)	2	i モードを利用するときに選択します。 i Menuへの接続や、 i チャネルの表示、i モードを利用するための各種設定やメッセージR/Fの確認などができます。
ズ (iアプリ)	3	i アプリを利用するときに選択します。お買い上げ時に登録されている i アプリやサイトからダウンロードした i アプリを表示できます。
つ(電話帳)	4	FOMA端末本体/FOMAカードに保存されている電話帳を利用するときに選択します。
■(データBOX)	5	FOMA端末、microSDメモリーカードに保存されている静止画、ミュージック、動画/iモーション、メロディ、SDオーディオのデータを利用するときに選択します。
(MUSIC)	6	ミュージックプレイヤーやSDオーディオプレイヤーを利用したり、 ミュージックチャネルを表示したりするときに選択します。
(Lifekit)	7	バーコードリーダー、赤外線受信、microSDメモリーカードの情報編集、カスタムメニューの編集、伝言メモ、ストップウォッチなど便利な機能を利用するときに選択します。
(カメラ)	8	静止画、動画の撮影やカメラ設定を利用するときに選択します。
(ステーショナリー)	9	スケジュール、アラーム、メモ、To Do リスト、世界時計、電卓、単位変換ツール、記念日マネージャーなど生活に便利な機能を利用するときに選択します。
(設定)	*	FOMA端末から鳴る音や音量の設定、待受画面などの画面表示の設定、時計の設定、国際ローミング設定、FOMA端末を安心して利用するためのセキュリティの設定などを行うときに選択します。
[(自局番号)	0	自分の電話番号を確認するときに選択します。
♪ (サービス)	#	留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、 発信者番号通知、番号通知お願いサービスなどネットワークサービスを 利用するときに選択します。

項目メニューから機能を選択するには

ここでは、待受画面からメインメニューを呼び出し、「照明設定」の設定画面を表示するまでの操作を例に説明します。

- 本書では、本説明のようにナビゲーションボタンで機能を選択する操作で説明しています。
 - **待受画面で** (一) [メニュー] を押す メインメニューが表示されます。
 - 2 メインメニューで◆を押して (設定)にカーソルを 移動し、(*) [選択]を押す



設定画面

3 設定画面で②を押して「表示」にカーソルを移動し、③ [選択]を押す



表示画面

4 表示画面で◆を押して「照明設定」にカーソルを移動し、・・・ [選択]を押す



照明設定画面

ダイヤルボタンで機能を選択するには

ここでは、ダイヤルボタンでメニュー番号を選択し、「カメラ設定」の設定画面を表示するまでの 操作を例に説明します。

- タインメニュー画面で「カメラ」に対応する
 8 を押す
- 🤦 カメラ画面で「カメラ設定」に対応する 4 を押す



各種画面の基本操作

1つ前の画面/待受画面に戻るには

メニュー項目の選択を間違えて1つ前の画面に戻るときや、操作を中断/終了して待受画面に戻るときは、次のように操作します。

- 「こ」:]つ前の画面に戻ります。
- []: 待受画面に戻ります。終了の確認画面が表示された場合は、「はい」を選択すると操作を中断します。

お知らせ

• FOMA端末の操作状況によっては、【)/ CDを押しても待受画面/前の画面に戻らない場合があります。

設定項目の選択操作について

設定画面の各設定欄には、現在の設定内容が表示されています。設定を変更するには、変更する設 定欄を選択し、表示される一覧から項目を選択して変更します。

設定欄の左右に
 が表示されている場合は、
 で項目を切り替えることができます。





(1) ► (1)

お知らせ

• 項目によっては設定を切り替えられない場合があります。

認証操作について

利用する機能やサービスによっては、認証のために各種暗証番号(P112)の入力画面が表示されます。入力画面が表示された場合は、ダイヤルボタンで暗証番号を入力して (②) [OK] を押します。正しく入力されると、操作を完了させたり、操作を次に進めたりできます。

入力した暗証番号は「*」で表示されます。



暗証番号入力画面 (例:端末暗証番号 入力画面)

お知らせ

• 暗証番号の入力を中止して入力画面を閉じるには、(一)[キャンセル]を押します。

サブメニューについて

ソフトキーに「メニュー」が表示された場合は、サブメニューを呼び出して各種操作ができます。

• サブメニューの表示は、機能やFOMA端末の設定状況/登録状況などによって異なります。



電話番号入力画面

サブメニュー

■ 一覧画面でのサブメニューについて

一覧画面のサブメニューには、「1件削除」のようにカーソルがあたっている項目が対象となる項目や、「全件削除」のようにすべての項目が対象となる項目があります。1件の項目が対象となる操作を行う場合は、あらかじめ該当する項目にカーソルを移動してから(三)[メニュー]を押してください。

お知らせ

- サブメニュー表示中は◆♪でカーソルを移動できます。また、メニュー番号のダイヤルボタンなどを押して、項目 を選択することもできます。
- サブメニュー表示中に①✓○を押すと、表示されている一番下または一番上の項目にカーソルを移動したり、さらに下または上の表示されていない項目にカーソルを移動して表示させたりできます。
- ・ 2階層目がある項目はカーソルを移動して◆ [選択] /◆ を押すと2階層目を表示できます。
- サブメニューを閉じるには、 🖃 [閉じる] / 🖃 を押します。

メニュー操作の表記について

本書では、主に待受画面からの操作で説明しています。また、原則として操作手順を次のように簡 略化しています。

操作の記載例



- **1** 操作のために押すボタンのイラストです。
- ② メインメニューのアイコンです。◆ を押してアイコンにカーソルを移動し、◆ [選択] を押して選択します。
- ③ メニュー項目の名称です。「次の操作を行う」や「●●●を選択」のように表現している場合もあります。《♪を押して項目にカーソルを移動し、《♪ [選択]を押して選択します。

サブメニューの記載例

サブメニューに表示される項目は、FOMA端末の設定状況や登録状況などの条件により異なる場合があります。

[ソート] — ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ② ③ ③ ② ③	_
[メモリー情報]	

本体メモリー:「データBOX」内の保存領域の状態などを表示します。

外部メモリー: microSDメモリーカードの保存領域の状態などを表示します。

- 4

- **①** 項目の名称です。**②**♪\┦\√を押して項目にカーソルを移動し、**④**♪ [選択] を押して選択します。
- 2 項目の機能説明です。
- 3 項目の操作説明です。 1 を選択した後に操作します。
- 4 項目の選択後に表示される項目の名称、機能説明、操作説明です。

お知らせ

• リダイヤル一覧画面とリダイヤル詳細画面など複数のサブメニューをまとめて説明している場合は、設定内容や画面によって表示されないサブメニューが含まれている場合があります。

表記ルール

■ 待受画面以外から開始する操作文の表記について

操作文の最初に「着信中」や「一覧画面」など、FOMA端末の状態や表示される画面を記載しています。

■「選択」操作における⑥ [選択] の省略について

「操作の記載例」(P37) ③のようにアイコンや一覧から目的の機能を選択するときは◆♪ [選択] などの確定操作を省略して記載しています。

同様に暗証番号の入力や文字の確定などの操作説明でも、🌑 [OK] などの確定操作を省略しています。

■ □を▼にする操作における⑥の省略について

□の付いた項目を選択し、<♪を押して▼にする操作を、<♪の操作を省略して「チェックを付ける」と記載 しています。

FOMAカードを使う

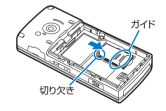
FOMAカードは、お客様の電話番号などの契約情報が記録されているICカードです。FOMA端末に取り付けることで、電話やメール、iモードなどの通信機能を利用できます。FOMAカードを他のFOMA端末に取り付けることで、用途に合わせてFOMA端末を使い分けることもできます。取り扱いの詳細については、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

「電源を切る」(P46)の操作を行った後、背面を上にして電池パックを取り外してから、FOMAカードの取り付け、または取り外しを行ってください。→P42

取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じた状態で、両手で持って行ってください。
①FOMAカードのIC面を下にして、矢印の方向でガイドの下に差し込む

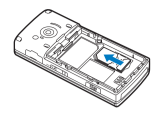


お知らせ

• 無理に取り付けようとすると、FOMAカードが壊れることがあります。

取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じた状態で、両手で持って行ってください。 ①FOMAカードを矢印の方向にスライドさせて取り外す



お知らせ

• 取り外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」と「PIN2コード」という2つの暗証番号を設定できます。 →P113

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能によるデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。
- 制限の対象となるデータ/ファイルは次のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル
 - ファイル (メロディ/画像) が添付されているメッセージR/F
 - 画面メモ
 - デコメールの署名に挿入されている画像
 - i モーション
 - iアプリ
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - 着うた®・着うたフル®
 - メロディ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - ミュージックチャネルの番組
 - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

ここでは、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



お知らせ

- 本機能で制限されているデータ/ファイルを待受画面などに設定すると、他の人のFOMAカードが取り付けられた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合は、設定がお買い上げ時の状態になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリは本機能の制限の対象になりません。ただし、一度削除するなどしてサイトからダウンロードした場合は制限の対象になります。
- 次のデータ/ファイルは、本機能の制限の対象になりません。
 - 赤外線通信、microSDメモリーカード、データ通信を利用して入手したデータ/ファイル
 - 本FOMA端末で撮影/編集した画像
- データ/ファイルの入手時とは異なるFOMAカードが取り付けられている場合でも、本機能で制限されているデータ/ファイルの削除はできます。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示
- SMSセンター設定
- PIN1J-F, PIN2J-F
- Select language SMS有効期間設定
- 他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、テロップが表示されなくなります。 こを1秒以上押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信してテロップが表示されるようになります。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をで使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる 電話番号の桁数	20桁まで	26桁まで	P81
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P272
サービスダイヤルの利用	利用不可	利用可	P263

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対象のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスで契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない 方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

• FOMA端末の電源を切り、閉じた状態で、手に持って行ってください。

取り付けかた

- 押し付けながら矢印2の方向 ヘスライドさせ、矢印3の方 向に持ち上げて取り外す
- ①リアカバーを矢印の方向へ ②電池パックの製品名が記載 ③リアカバーを約3mm開けた されている面を上にして、雷 池パックとFOMA端末の金 属端子が合うように矢印1 の方向に取り付けてから、矢 印2の方向へはめ込む
 - 電池パックをはめ込むと きは、突起の下に押し付け るようにしてからはめ込 んでください。
- 状態でFOMA端末の溝に合 わせ、矢印10の方向へ押し 付けながら矢印2の方向へ スライドさせ、カチッと音が するまで押し込む

リアカバーと







電池パックの製品名が記載 されている面を上にしてく ださい。

お知らせ

- FOMAカードが正しく取り付けられていない状態で電池パックを無理に取り付けようとすると、FOMAカードが 壊れる場合があります。
- 電池パックを無理に取り付けようとすると、FOMA端末の端子が壊れることがあります。
- 取り扱いの詳細については、電池パック LO3の取扱説明書をご覧ください。

取り外しかた

①リアカバーを矢印①の方向へ押し付けながら 矢印②の方向へスライドさせ、矢印③の方向 に持ち上げて取り外す



②電池パックを矢印 ① の方向に押し付けながら、 つまみを矢印 ② の方向へ持ち上げ、矢印 ③ の 方向に取り外す



お知らせ

• 取り扱いの詳細については、電池パック LO3の取扱説明書をご覧ください。

携帯電話を充電する

FOMA端末は、専用のACアダプタ(別売)や卓上ホルダ(別売)またはDCアダプタ(別売)で充電してください。海外で利用する場合は、別途FOMA ACアダプタ 02 (別売) またはFOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売) が必要です。また、FOMA端末の性能を十分に発揮するために、専用の電池パック LO3をご利用ください。

■ 雷池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、 リサイクル協力店などにお持ちください。



■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02および海外兼 用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ACアダプタまたはDCアダプタで充電するには、電池パックをFOMA端末に取り付けた状態でないと充電できません。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 通話中の場合でも、充電を開始すると受話口から充電開始音が聞こえます。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間FOMA端末の電源が入らない場合があります。
- 充電中にテレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。

■ 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

• 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに低電圧アラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ、DCアダプタから外して再度接続し直してください。

■ 雷池パックの使用時間の目安

使用時間は使用環境、電池の劣化度によって異なります。

ネットワーク	連続待受時間	連続通話時間
FOMA/3G	静止時:約400時間 移動時:約300時間	音声電話時:約150分 テレビ電話時:約100分
GSM/GPRS	約350時間	約180分

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など)により、待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールを作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画や音楽再生などを行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況によっては記載値より短くなることがあります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と 「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

■ 雷池パックの充雷時間の日安

FOMA ACアダプタ 01/02	約160分
FOMA DCアダプタ 01/02	約160分

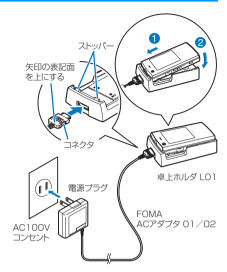
 充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

ACアダプタと卓上ホルダで充電する

- ACアダプタ(別売)を卓上ホル ダ(別売)に接続する
- 2 ACアダプタのプラグをコンセントへ差し込む
- 3 FOMA端末の上部を卓上ホルダのストッパーに合わせて矢印の方向へ押し込み、そのままFOMA端末の下部を矢印の方向へ押し込む

充電が開始され、イルミネーションが赤く 点灯します。

- 電源が入っている場合は、充電開始音が鳴ります。設定によっては、鳴らない場合があります。
- FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。



4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を下部から持ち上げ、取り外す

充電が完了すると、イルミネーションが消灯します。

- 電源が入っている場合は、充電完了音が鳴ります。設定によっては、鳴らない場合があります。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

■ ACアダプタのみで充電する

刻印面を上にしてカチッと音がするまで差し込んでください。抜く場合は、リリースボタンを押しながら抜きます。



ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。無理に取り外そうとすると故障の原因となります。

■ DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット(12V / 24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。

詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 充電中にディスプレイの照明をつけたままにするように設定できます。→P105
- 充電中は電池残量表示のアイコンが → → → (情) の順にアニメーション表示され、充電が完了すると (情) が点灯します。

<卓上ホルダ>

• 卓上ホルダにFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を接続して充電しないでください。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

• 指定の電源、電圧で使用してください。誤った電圧で使用すると、火災や故障の原因となります。

<DCアダプタ>

- DCアダプタはマイナスアース車(12V/24V)専用です。
- ヒューズ(2A)は消耗品です。ヒューズが切れて交換する場合は、お近くのカー用品店などでお買い求めください。
- 自動車のバッテリーの消耗を避けるため、エンジンを切った状態で使用しないでください。

雷池残量

電池残量の確認のしかた

画面上部に電池残量(目安)を示すアイコンが表示されます。

(画):電池残量は十分です。

■ (青):電池残量が少なくなっています。

■ (赤):電池残量がほとんどありません。充電してください。

◯ (赤):電池残量がほとんどありません。しばらくすると自動的に電源が切れます。充

電してください。



お知らせ

- 電池残量を示すアイコンが (赤) (赤) のときは、カメラ機能 (バーコードリーダー含む) と赤外線通信機能が使えなくなります。
- 電池残量を示すアイコンが (青) 以外のときは、ミュージックプレイヤー/SDオーディオプレイヤーを起動するときに、電池残量が少ない旨をお知らせする画面が表示されます((□(青) のときは、表示されない場合があります)。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量(目安)を音と表示で確認できます。

(一 [メニュー] ▶ 🔯 (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒経つと電池残量の表示画面が消えます。

「ピッピッピッ」: 電池残量は十分です。

「ピッピッ」:電池残量が少なくなっています。

「ピッ」:電池残量がほとんどありません。充電してください。



お知らせ

• 「ダイヤル音」を「ミュート」に設定している場合や「マナーモード」設定中は音が鳴りません。

電池が切れそうになると

「電池容量が少なくなっています 充電してください」のメッセージが表示され警告音が鳴ります。画面上部の ◯ (赤) が点滅し、しばらくすると自動的に電源が切れます。



電源を入れる/切る

電源を入れる

電源が切れている状態で〔(2秒以上)

FOMA端末のダイヤルボタンのバックライトとタッチパッドが点灯し、ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



待受画面

お知らせ

- FOMAカードが取り付けられていない場合は、「FOMAカード (UIM) を挿入してください」と表示されます。
- 🎖 📶 が表示されている状態で移動せずに通話しているときでも、通話が切れる場合があります。
- 日付時刻の設定→P47
- 発信者番号通知の設定→P48
- 端末暗証番号の変更→P113

「PIN1コードリクエスト」を「ON」に設定しているときは

PIN1コード入力画面が表示されます。

PIN1コード (P113) を入力すると、ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



「オールロック」を「ON」に設定しているときは

端末暗証番号の入力が必要になります。

画面上部に「圏外」が表示されるときは

サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。電波の受信レベルを示すアイコンが表示される場所まで移動してください。アイコンは次のように4段階で表示されます。



雷源を切る

電源が入っている状態でFOMA端末を開き、待受画面表示中に【(2 秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

閉じた状態で電源を切るときは、キーロックを解除してから待受画面表示中に【(2秒以上)を押してください。

お知らせ

•「キーロック」を「スライドクローズ時」に設定している場合は、閉じた状態で電源を切ることができません。

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時

自動時刻・時差補正:設定あり

時刻を自動で補正するように設定できます。また、タイムゾーンやサマータイム、日付/時刻の設 定ができます。

[メニュー] ▶ ☆(設定) ▶ 「日付/時刻」 ▶ 「日付/時刻」



日付/時刻設定 画面

7 次の操作を行う

[自動時刻・時差補正]

ネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正するかどうかを設定します。

設定あり: 日付・時刻を自動で補正します。 設定なし: 自動時刻・時差補正をしません。

• 「設定あり」に設定した場合は、「タイムゾーン設定」「サマータイム設定」「日付/時刻設定」を設定できません。

[タイムゾーン設定]

日付時刻のタイムゾーンを設定します。

貸 [リスト]を押して国名/都市名のリストから選択する場合は、(━ [前]、(━ [次]を押すと、ページ単位でリストが切り替わります。

▶タイムゾーンを選択

[サマータイム設定]

サマータイムを設定します。

▶「OFF」/「+1時間」/「+2時間」

[日付/時刻設定]

手動で日付、時刻を設定します。

日付は ◆で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します (日付部分で ◆ [選択] を押すとカレンダー画面で設定できます。カレンダー画面の操作方法→P236)。

時刻は �� で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、 �� で「AM」 / 「PM」を切り替えます(時刻部分で �� を押すと、ダイヤルボタンと �� で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

- 「日付/時刻表示設定」(P109) の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が異なります。
- 「日付/時刻表示設定」の設定内容により、日付、時刻の表示順が異なったり、「AM」「PM」が表示されなかったりします。
- 1980/01/01~2099/12/31の範囲で設定できます。

お知らせ

<自動時刻・時差補正>

- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 海外でFOMA端末を使用しているときに、利用するネットワークによっては時刻やタイムゾーンを補正できない場合や、正しく時刻を表示できない場合があります。正しい時刻が表示されないときは、世界時計で滞在先の時刻に設定してご利用ください。→P242
- i アプリ起動中や、FOMAカードが取り付けられていない場合は時刻が補正されません。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号の通知/非通知の設定を、あらかじめネットワークに設定できます。

- お客様の発信者番号(電話番号)は大切な情報です。通知する際は十分にご注意ください。
- 「圏外」が表示されているときは、発信者番号通知を設定できません。

[メニュー]▶ ◊ (サービス)▶ 「発信者番号通知」

ク 次の操作を行う

[発信者番号通知設定]

発信者番号を通知/非通知に設定します。

▶「通知する」/「通知しない」▶ネットワーク暗証番号を入力

[発信者番号通知設定確認]

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

- 発信者番号は、相手の電話機が表示できる場合にのみ有効です。
- 電話をかけるごとに発信者番号通知を設定できます。→P58

自局番号

自分の電話番号を確認する

FOMAカードに登録されているお客様の電話番号(自局番号)を表示できます。

(一 [メニュー]▶ 【 (自局番号)

■ 登録されている詳細情報を表示する場合

自局番号画面でぐ♪ [詳細] を押して端末暗証番号を入力すると、自局番号詳細 画面が表示されます。自局番号以外の情報を登録できます。→P241

• 自局番号以外の電話番号やメールアドレス、URLが登録されている場合は、カーソルを移動して 一を押すと電話の発信や i モードメール作成、サイトへの接続ができます。



自局番号画面

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
電話/テレビ電話をかける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
リダイヤル/着信履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
最近の通話を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする 184/186	58
プッシュ信号を手早く送り出す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
国際電話を利用する · · · · · · WORLD CALL	59
電話番号の先頭に付加する番号を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・プレフィックス設定	63
サブアドレスを指定して電話をかける・・・・・・・・・・・・サブアドレス設定	63
再接続されるまでのアラームを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ノイズキャンセラ	64
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
かかってきた音声電話の応答方法を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
FOMA端末を閉じて通話を終了する/保留する ······通話中クローズ設定	67
通話中に相手の声の音量を調節する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
着信音の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
応答保留音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 応答保留音	68
通話保留音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・通話中保留音	68
公共モード (ドライブモード) を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
公共モード (電源 OFF) を利用する · · · · · · · · · · · · · · · 公共モード (電源 OFF)	70
不在着信を確認する ····································	71
電話に出られないときに用件を録音する・・・・・・・・・・・ 伝言メモ	71
着信中に電話に出られないときに用件を録音する ・・・・・・・・・クイック伝言メモ	73
テレビ電話の設定	
相手側に送信する映像について設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
テレビ電話の設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・テレビ電話設定	74

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモの テレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
 - ※1:3GPP (3rd Generation Partnership Project) 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

%2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- 本FOMA端末は遠隔監視機能には対応しておりません。

テレビ電話中画面の見かた

1 親画面

お買い上げ時は、相手の画像が表示されます。

2 子画面

お買い上げ時は、自分の画像が表示されます。

③ 通話時間

分: 秒の形式で表示されます。

4 設定状態アイコン

®x10/®x20 ズーム調整→P53

■/図 画像区分(カメラ画像/代替画像)→P53



電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力

- 80 桁まで入力できます。画面上には32 桁まで表示でき、32 桁を超えて入力すると、最初に入力した数字が超えた分だけ消えます。
- •「O」~「99」を入力すると、該当するメモリー番号の電話帳を呼び出せます。 また、3桁以上の数字を入力すると、入力した数字が含まれる電話番号を電話帳 から呼び出せます。→P92



電話番号入力画面

- 同一市内へかけるときでも市外局番から入力してください。
- <・● 「保存」: 入力した電話番号を電話帳に新規/追加登録します。 →P82
- 「一」「メール」: 入力した電話番号が宛先に入力された i モードメールを作成します。→P163
- 一般電話にかける場合

市外局番ー市内局番ー電話番号

携帯電話にかける場合

090-XXXX-XXXX/080-XXXX-XXXX

PHSにかける場合

070-XXXX-XXXX



テレビ電話をかける場合

(一)[メニュー]▶[テレビ雷話発信]

受話口から呼出音が聞こえ、相手が雷話に出るまで





- 音声雷話中画面 発信中画面が表示されます。
- タッチパッドが消灯しているときは、ボタン操作ができません。ダイヤルボタン/「*」/「#」を押 してタッチパッドを点灯させた後、ボタンを操作してください。
- (章) 「Spk on · Spk off]:ハンズフリー通話のON/OFFを切り替えます。
- 通話中にダイヤルボタン/「*」/「#」を押すと、プッシュ信号が送信できます。

- テレビ電話中の場合

- [一] [代替・カメラ]: 相手に送信する画像を代替画像/カメラ画像で切り替えます。
- **(**こ): 相手に画像を送信するカメラをインカメラ/アウトカメラで切り替えます。

通話が終了したらい

お知らせ

- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知して電話をかけ直してください。
- 本FOMA端末では、通話中にテレビ電話/音声電話の切り替えはできません。
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「通話中クローズ設定」が「通話切断」に設定されている場合は通話を終了し、 「通話保留」に設定されている場合は保留します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などと接続し て音声電話で通話している場合は、FOMA端末を閉じても通話は終了または保留されません(テレビ電話で通話 している場合は、保留されます)。
- 通話中に電池残量が少なくなると、低電圧アラームが受話口から聞こえます。そのまま通話を継続できますが、し ばらくすると自動的に電源が切れて通話が切断されます。
- 本FOMA端末は、USB接続によるハンズフリー機器(車載ハンズフリーキット 01など)に対応しておりません。

<テレビ電話>

- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続で きません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、「音声自動再発信」を「ON」にしているときは、 テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64KやPIAFSの 接続先、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年11月現在)、間違い電話をした場合など は、このような動作にならない場合があります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話で緊急通報した場合は、自動的に音声電話で発信します。
- テレビ電話中に送信されてきた j モードメールやメッセージB/Fは、j モードセンターに保管されます。SMSは テレビ電話中でも受信できます。
- 相手に代替画像を送信している場合でも、デジタル通話料がかかります。

入力した電話番号を修正するには

数字を追加する場合は、◈♪▶❖で入力する位置の右側の数字にカーソルを移動し、ダイヤルボタンで数字を入力し ます。

発信中画面の表示について

雷話帳に登録されている相手に雷話をかけると、登録した名前が表示されます。

テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示されます(通話する相手の電話機種別やネット ワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります)。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ 直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中です(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります)。

メッセージ	説 明
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
電波の届かない所にいる か、電源が切れています	相手が圏外にいるか、電源が切れています。
発信者番号通知をONに してください	発信者番号が非通知になっています (ビジュアルネットなどへの発信時)。
転送致しますのでお待ち ください	転送中です。
音声電話でおかけ直しく ださい	転送でんわサービスが設定されていて転送先がテレビ電話非対応端末です。
上限額を超過しているた め接続できません	ご利用金額がリミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過しています。
i モードから接続してく ださい	i モード公式サイトのIP(情報サービス提供者)のサイトからテレビ電話を発信していません(Vライブへの発信時)。
接続できませんでした	「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

電話番号入力画面のサブメニュー

電話番号入力画面(P50)▶´━ [メニュー]▶次の操作を行う

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[番号诵知設定]

1回の通話のたびに発信者番号を通知するかどうかを設定して電話します。→P58

▶「通知しない」/「通知する」/「キャンセル」

[国際ダイヤルアシスト]

通話先の国番号を選択すると、「009130010」(WORLD CALL)と国番号が電話番号の先頭に挿入されます。 \rightarrow P59

[プレフィックス選択]

入力した電話番号の先頭にプレフィックス番号を追加します。追加は1回のみ可能です。→P60

[マルチナンバー]

マルチナンバーを契約されている場合は、発信番号を選択して電話をかけます。→P264

▶「基本契約番号」/「付加番号1」/「付加番号2」/「キャンセル」

[メール作成]

入力した電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。→P163

[電話帳登録]

電話帳に登録します。→P82

[電話帳検索]

入力した電話番号で電話帳を検索します。→P85

音声電話中画面のサブメニュー

音声電話中画面(P51)▶ (三 [メニュー] ▶次の操作を行う

[新規発信] *1

通話中の電話を保留にして別の相手に電話をかけます。

[通話終了]

電話を切ります。

[保留]

[ミュート設定・ミュート解除]

相手に送信する音声の消音/消音解除を設定します。

[自局番号転送]

自分の電話番号(自局番号)が本文に入力された i モードメールを作成します。→P163

[雷話帳検索] ※2

電話帳を検索します。→P85

※1:キャッチホンを契約されていない場合は使用できません。

※2: リダイヤルや履歴から電話をかけている場合や電話帳の起動中は使用できません。使用する場合は、タスク一覧画面から該当する機能を終了させてください。→P233

テレビ電話中画面のサブメニュー

テレビ電話中画面(P51)▶ (一 [メニュー]▶次の操作を行う

[終話]

雷話を切ります。

[保留]

通話を保留します。解除するには、◆●を押します。

[代替画像・カメラ画像]

相手に送信する画像を代替画像またはカメラ画像に切り替えます。

「カメラ設定】

テレビ電話のカメラを設定します。 🏵 でアイコンを選択します。設定後は🖅 [閉じる]を押します。

ズーム : カメラ画像をズーム(×1/×2)します。

明るさ : カメラ画像の明るさ (明るい/標準/暗い) を変更します。

ナイトモード:暗い場所などで利用するときに設定します。

[テレビ電話設定]

テレビ電話の表示方法と照明について設定します。設定後は「一〕[完了]を押します。

テレビ電話画面設定

両方(相手画像): 親画面に相手画像、子画面に自画像を表示します。 両方(自画像): 親画面に自画像、子画面に相手画像を表示します。

相手のみ: 相手画像のみを表示します。自分のみ: 自画像のみを表示します。

照明設定

常時点灯 : 通話中は常に点灯します。

端末設定に従う: 「照明設定」の設定に従います。→P105

[画面サイズ設定]

親画面の表示サイズを設定します。

▶「等倍」/「拡大」

[送信画質設定]

相手に送信する画像の画質を設定します。

画質優先: 画質を重視して送信します。動きが少ない場合に有効です。

標準 : 画質、動きともに標準で送信します。

動き優先 : 動きを重視して送信します。動きが多い場合に有効です。

[カメラ切替]

相手に画像を送信するカメラをインカメラとアウトカメラで切り替えます。

[電話帳検索] ※

電話帳を検索します。→P85

[自局番号]

自分の電話番号(自局番号)を表示します。

※: リダイヤルや履歴から電話をかけている場合や電話帳の起動中は使用できません。使用する場合は、タスク一覧画面から該当する機能を終了させてください。→P233

リダイヤル/着信履歴を利用する

リダイヤルや着信履歴を利用して電話をかけられます。また、最近の通話(発信/着信の履歴)からも電話をかけられます。

リダイヤル

前にかけた相手にかけ直す

リダイヤルには、音声電話やテレビ電話をかけた履歴が30件まで記録されます。履歴には、電話番号と発信日時が記録されます。

• 30件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

待受画面▶�

- 電話帳に登録されている相手の履歴には通話種別と名前が表示されます。電話帳に登録されていない相手の場合は通話種別と電話番号が表示されます。
- ① 電話帳に登録されている相手の名前 登録されていない場合は相手の電話番号が表示されます。
- 2 発信方法
 - ☆ 音声電話で発信
 - テレビ電話で発信
- 3 相手の電話番号
- 4 国際電話発信
 - 応会を表示している。

 ※ 海外へ国際電話で発信
 - 場 海外で国際ローミング中に発信
 - → 海外で国際ローミング中に国際電話で発信
- **⑤ 発信したマルチナンバー***

③/ ○/ ○ 基本契約番号/付加番号1/付加番号2
※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

6 発信日時

電話をかけるリダイヤルにカーソルを移動



- 1 発信方法
- ② 電話帳に登録されている名前 電話帳に登録されていない場合は「未登録」が表示されます。
- 3 相手の雷話番号
- 発信時の番号通知設定 番号通知設定 (P52) を設定して発信した場合に表示されます。
- 第信したマルチナンバー*発信したマルチナンバーが「電話番号設定」(P264)の登録名で表示されます。※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。
- 6 発信日時
- 7 通話時間





リダイヤル詳細画面

8 国際電話通信

- ※ 海外へ国際電話で発信
- 海外で国際ローミング中に発信
- → 海外で国際ローミング中に国際電話で発信

音声電話をかける場合

テレビ電話をかける場合

(一][メニュー]▶「テレビ電話発信」

お知らせ

- リダイヤル一覧画面でリダイヤルを選択して「ごを押すと音声電話、ご言[メニュー] ▶「テレビ電話発信」を 選択するとテレビ電話をかけられます。
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、フリガナ検索で先に表示される名前が表示されます。
- [184] [186] を付けて電話をかけた場合は、別のリダイヤルとして記録されます。
- リダイヤル一覧画面/詳細画面で 🖃 [メール] を押すと、選択中のリダイヤルの電話番号が宛先に入力された i モードメールを作成します。

リダイヤル一覧画面/リダイヤル詳細画面のサブメニュー

リダイヤル一覧画面(P54)/リダイヤル詳細画面(P54)▶<u>(</u> [メ ニュー]▶次の操作を行う

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[メール作成]

リダイヤルの電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。→P163

[電話帳登録]

リダイヤルの電話番号を電話帳に登録します。→P82

[カスタマイズ発信]

リダイヤルの電話番号を電話番号入力画面 (P50) に表示して、電話をかけられます。

[履歴切替] ※

表示する履歴を切り替えます。

最近の通話 : 最近の通話一覧画面が表示されます。→P57 **最近のメール** : 最近のメール一覧画面が表示されます。→P180 **着信履歴** : 着信履歴一覧画面が表示されます。→P56

受信メール : 受信メール履歴一覧画面が表示されます。→P180 **送信メール** : 送信メール履歴一覧画面が表示されます。→P180

[1件削除]

選択中/表示中のリダイヤルを削除します。

▶⑥ [はい]

[全件削除] ※

すべてのリダイヤルを削除します。

▶⑥ [はい]

※: 詳細画面では表示されません。

着信履歴を利用する

着信履歴には、かかってきた音声雷話やテレビ電話の履歴が30件まで記録されます。履歴には、 電話番号と着信日時が記録されます。

30件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

待受画面▶€≫

- 相手が発信者番号を通知してきた場合は、電話帳に登録されている相手 の履歴に诵話種別と登録されている名前が表示されます。電話帳に登録 されていない相手の場合は通話種別と電話番号が表示されます。相手か ら発信者番号が通知されなかった場合は、発信者番号の非通知理由が表 示されます。
- ① 電話帳に登録されている相手の名前 登録されていない場合は相手の電話番号が表示されます。
- 2 着信方法

않 / ♥ 音声電話で着信 / 不在着信 (着信拒否含む) 歐/歐 テレビ電話で着信/不在着信(着信拒否含む)

(3) 相手の雷話番号

電話帳に登録されていない場合は「未登録」と表示されます。 アイコンの左右に矢印がある場合は、〇で登録内容を確認できます。

- 4 国際電話着信

 - ♠ 海外で国際ローミング中に着信
 - 綱 海外で国際ローミング中に国際電話から着信
- **6** 着信したマルチナンバー*

➡/➡/➡ 基本契約番号/付加番号1/付加番号2 ※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

6 着信日時

履歴にカーソルを移動▶◆●

- 1 着信方法
- 2 電話帳に登録されている名前

電話帳に登録されていない場合は「未登録」、電話番号の情報が受信さ れなかった場合は「非通知設定」が表示されます。

- 3 相手の雷話番号
- 4 着信したマルチナンバー*

着信したマルチナンバーが「電話番号設定」(P264) の登録名で表示されます。 ※:マルチナンバーを契約されている場合に表示されます。

- 6 着信日時
- (6) 通話時間/呼出時間(不在着信の場合)

♥ / ♥ 着信/不在着信

- 7 国際電話着信
 - 海外から国際電話で着信
 - 編 海外で国際ローミング中に着信
 - 綱 海外で国際ローミング中に国際電話から着信

音声電話をかける場合



テレビ電話をかける場合

(一][メニュー]▶[テレビ電話発信]





着信履歴詳細画面

お知らせ

- 発信者番号の通知がない着信の履歴には、発信者番号非通知理由が表示されます。→P121
- 電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、フリガナ検索で先に表示される名前が表示されます。
- ダイヤルインを利用した着信の履歴は、実際の番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- 着信履歴―覧画面/詳細画面で[一] [メール] を押すと、選択中の着信履歴の電話番号が宛先に入力された i モードメールを作成します。

着信履歴一覧画面/着信履歴詳細画面のサブメニュー

着信履歴一覧画面(P56)/着信履歴詳細画面(P56)▶ (一 [メ ニュー]▶次の操作を行う

[テレビ電話発信]

テレビ電話をかけます。

[メール作成]

着信履歴の電話番号を宛先にした i モードメールを作成します。→P163

[雷話帳登録]

着信履歴の電話番号を電話帳に登録します。→P82

[カスタマイズ発信]

着信履歴の電話番号を電話番号入力画面(P50)に表示して、電話をかけられます。

[履歴切替] ※

表示する履歴を切り替えます。

最近の通話 : 最近の通話一覧画面が表示されます。→P57 最近のメール: 最近のメール一覧画面が表示されます。→P180 受信メール : 受信メール履歴一覧画面が表示されます。→P180 リダイヤル : リダイヤル一覧画面が表示されます。→P54 送信メール : 送信メール履歴一覧画面が表示されます。→P180

[1件削除]

選択中/表示中の着信履歴を削除します。

▶⑥ [はい]

[全件削除] ※

すべての着信履歴を削除します。

▶⑥ [はい]

※: 詳細画面では表示されません。

最近の通話

最近の通話を利用する

「最近の通話」には、発信/着信の履歴が合わせて60件まで記録されます。

60件を超えた場合は、古い情報から順に削除されます。

待受画面▶∽

以降の操作、および画面の説明については、リダイヤル(P54)、着信履歴(P56)を参照してください。

お知らせ

最近の通話一覧画面/詳細画面からのサブメニュー操作は、リダイヤルと着信履歴の一覧画面/詳細画面と同じです。→P55、P57

184/186

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話番号の先頭に「184」/「186」を付ける方法と、電話番号入力画面でサブメニューを利用する方法があります。

184/186を付けて通知/非通知にする

- 【 「184」(非通知)/「186」(通知)を入力▶電話番号を入力
- 音声電話をかける場合

テレビ電話をかける場合

(一][メニュー]▶「テレビ電話発信」

サブメニューを利用して通知/非通知にする

例:電話番号入力画面のサブメニューを利用した場合

- 電話番号を入力▶<u>(</u>= [メニュー]▶「番号通知設定」▶「通知する」/ 「通知しない」/「キャンセル」
- 音声電話をかける場合

テレビ電話をかける場合

(一][メニュー]▶「テレビ電話発信」

お知らせ

• 通知/非通知の設定を、あらかじめネットワークに設定できます。→P262

ポーズ機能

プッシュ信号を手早く送り出す

電話番号の後ろに「P」と番号を入力して音声電話をかけると、「P」の後ろの番号をプッシュ信号 (DTMF) として送信できます。チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスにご利用できます。

- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
 - 電話番号を入力▶─★─を3回押し「P」を入力▶送信する番号を入力

電話がつながると「P」以降の番号が画面に表示され、 たかを押すと表示された番号が送信されます。

WORLD CALL

国際電話を利用する

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただい ています(ただし、不要のお申し込みをされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- WORLD CALLの詳細については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に(-) [メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択して発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの国際サービスホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できなかったりする場合があります。

電話番号を入力して国際電話をかける

次の順番で電話番号を入力してください。

- 「009130-010-国番号-地域番号(市外局番)-相手の番号」を 入力
 - 地域番号(市外局番)の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域は「O」が必要な場合があります)。

2

■ 国際テレビ電話をかける場合

(三) [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択します。

「+」を利用して国際電話をかける

電話番号の先頭に「+」を入力して電話をかけると、「+」の代わりに国際アクセス番号が自動的に付加され、国際電話をかけられます。

お買い上げ時は、WORLD CALL (009130010) が自動的に付加されるように設定されています。→P61

□ (1秒以上)を押して「+」を入力▶「国番号-地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を入力

- * を2回押しても「+」を入力できます。
- 地域番号(市外局番)の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域は「O」が必要な場合があります)。

7 C

変換後の番号で発信 : 「+」を国際アクセス番号に変換して発信します。

変換なしの元の番号で発信: [+] を国際アクセス番号に変換せずにそのまま発信

します。

発信中止 : 発信を中止します。

■ 国際テレビ電話をかける場合

(一) [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択します。



発信確認画面

3 発信方法を選択

お知らせ

- FOMAネットワークのサービスエリア内でのみ利用できます。
- 電話番号の先頭に「+81」が入力されている場合、「+」は国際アクセス番号に変換されません。

国際アクセス番号を付けて国際電話をかける

サブメニューから、国際アクセス番号を選択して入力した電話番号に付加できます。

- 「国番号-地域番号(市外局番)-相手の電話番号」を入力
 - 地域番号(市外局番)の先頭が「O」の場合は、「O」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域は「O」が必要な場合があります)。
- 2 (三 [メニュー] ▶ 「プレフィックス選択」 ▶ 国際アクセス番号を選択 入力した電話番号の先頭に、選択した国際アクセス番号が挿入されます。
- 3 C
 - 国際テレビ電話をかける場合

(三) [メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択します。

お知らせ

• お買い上げ時には、「プレフィックス1」にWORLD CALL (009130010) が登録されています。→P63

簡単な操作で国際電話をかけられるようにする

国際電話をかけるときの設定を変更できます。

国際アクセス番号の自動付加を設定する<自動国際プレフィックス変換設定>

お買い上げ時 自動

電話番号の先頭に「+」を入力して電話をかけたとき、「+」の代わりに国際アクセス番号を自動 的に付加するかどうかを設定できます。

(三) [メニュー] ▶ (章) (設定) ▶ 「国際ダイヤルアシスト設定」 ▶ 「自動国際プレフィックス変換設定」 ▶ 「自動」 / 「なし」

自動:自動的に国際プレフィックス設定で設定した番号に変換します。

なし:変換しません。

国際アクセス番号を設定する<国際プレフィックス設定>

お買い上げ時 名称: WORLDCALL 番号: 009130010

「自動国際プレフィックス変換設定」を「自動」に設定したときに、自動的に付加する国際アクセ ス番号を設定します。

- ___[メニュー]▶ ��(設定)▶「国際ダイヤルアシスト設定」▶「国際 プレフィックス設定」
- ⑦ 次の操作を行う

[名称]

自動国際プレフィックス変換設定で使用する国際ダイヤルアシストの名称を入力します。

[番号]

自動国際プレフィックス変換設定で使用する国際ダイヤルアシストの番号を入力します。

3 (完了)

国番号の自動付加を設定する<国番号設定>

お買い上げ時

自動国番号変換設定: ON 国設定: 日本 +81

国際ローミング中に「O」から始まる電話番号を入力して電話をかけたとき、「O」の代わりに「+ 国番号」を自動的に付加するかどうかを設定します。また、自動で付加する国番号を指定できます。

[自動国番号変換設定]

► [ON] / [OFF]

[国設定]

▶国番号を選択

7 [完了]

国番号を登録する<国番号一覧>

お買い上げ時

22ヶ国登録済み

国番号は50件まで登録できます。

(三) [メニュー] ▶ (数定) ▶ [国際ダイヤルアシスト 設定 | ▶ [国番号一覧]



国番号一覧画面

7 - [追加] ▶次の操作を行う

(事) [編集]:選択中の国番号を編集します。

[国名]

国番号の名前を登録します。全角で7文字、半角で14文字まで入力できます。

▶名前を入力

[国番号]

5桁まで登録できます。

▶国番号を入力

3 [完了]

国番号一覧画面のサブメニュー

国番号一覧画面(P62)▶(一 [メニュー]▶次の操作を行う

[新規作成]

「国番号を登録する」の操作2(P62)へ進みます。

[編集]

選択中の国番号を修正します。「国番号を登録する」の操作2(P62)へ進みます。

「削除」

選択中の国番号を削除します。

▶ 「はい」

[全件削除]

国番号をすべて削除します。

▶ [はい]

お知らせ

ノ炉隹へ

• お買い上げ時に登録されている国番号も修正できます。

/ 当小全 \

• 「国番号設定」(P61) で自動付加される設定の国番号は、削除できません。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

お買い上げ時

プレフィックス1:009130010 プレフィックス2/プレフィックス3:登録なし

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付与する番号(プレフィックス)を あらかじめ3件まで登録しておくことができます。

- (一) [メニュー] ▶ (数定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「プレフィックス設定」
- う 設定するプレフィックス入力欄を選択▶番号を入力▶ [一] [完了]
 - プレフィックスする番号は、10桁まで入力できます。

お知らせ

• 番号(プレフィックス)には、ポーズなどを含めないでください。含めた場合、プレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時

ON

電話番号に「*」を入力したとき、「*」以降をサブアドレスとして識別させるかどうかを設定できます。サブアドレスは、ISDN回線に接続されている特定の機器を呼び出すときや、「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

(一) [メニュー] ▶ (②) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」 / 「OFF」

ON : 「*」以降をサブアドレスとして識別させます。 OFF: 「*」以降をサブアドレスとして識別させません。

お知らせ

- 次の場合は、「*」はサブアドレスの区切りとして識別されません。
 - 電話番号の先頭に「*| が入力されている
 - 電話番号の先頭に「184」「186」など特定の番号が入力され、その直後に「*」が入力されている

再接続されるまでのアラームを設定する

お買い上げ時

アラーム高音

電波の状態が悪くなり音声電話やテレビ電話が途切れたときに、再接続するまで鳴るアラームを設 定します。

(一) [メニュー] ▶ 🔯 (設定) ▶ [発着信/通話機能 | ▶ [通話機能 | ▶ 「再接続アラーム」▶アラームを選択

アラーム高音: 高音のアラームに設定します。 アラーム低音: 低音のアラームに設定します。 アラームなし: アラームが鳴らないようにします。

お知らせ

- ご利用の状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。
- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 再接続されるまでの間も通話料がかかります。
- 雷波が涂切れている間、相手は無音状態となります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

ON

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、相手に音声電 話やテレビ電話の通話を聞きやすくできます。

(一) [メニュー] ▶ 🌣 (設定) ▶ [発着信/通話機能 | ▶ [通話機能 | ▶ 「ノイズキャンセラ I▶「ON I / 「OFF I

ON : ノイズキャンヤラを有効にします。 OFF: ノイズキャンセラを無効にします。

電話/テレビ電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴ります。

- []: 応答を保留します。→P68
- 音声雷話着信中の場合
 - - [ミュート] *: 着信音や振動を停止します。 再度、 [拒否]を押すと着信を拒否します。
 - ※:「マナーモード」設定中、または「オリジナルマ ナーモード の「電話着信音量」を「ミュート」 にして設定中の場合は、 [一] 「拒否」を押して着 信を拒否できます。

■ テレビ電話着信中の場合

(重) [代替画像]:代替画像で電話に出ます。



音声電話 着信中画面



テレビ電話 着信中画面

2



電話に出ます。

- FOMA端末が閉じられている場合は、開いてからしてを押して電話に出ます。
- FOMA端末が開いている状態でタッチパッドが消灯しているときは、ボタン操作ができません。ダイヤルボタン/「*」/「#」を押してタッチパッドを点灯させた後、ボタンを操作してください。
- 🌓 [Spk on · Spk off]:ハンズフリー通話のON/OFFを切り替えます。
- 通話中にダイヤルボタン/「*」/「#」を押すと、プッシュ信号が送信できます。

■ テレビ電話中の場合

- [一] [代替・カメラ]:相手に送信する画像を代替画像/カメラ画像で切り替えます。

3 通話が終了したら

相手が発信者番号を通知した場合

電話帳に相手が登録されている場合は、相手の電話番号と登録名が表示されます。

相手が発信者番号を通知しない場合

電話番号の代わりに発信者番号非通知理由が表示されます。→P121

お知らせ

- 着信音や振動の設定や電話帳の登録状態により、着信音や振動などの着信動作が異なります。→P79、P94、P97
- 「マナーモード」が設定されている場合は着信音が鳴りません。ただし、「オリジナルマナーモード」に設定されている場合は、設定内容に従って着信を通知します。→P100
- 通話中にFOMA端末を閉じると、「通話中クローズ設定」が「通話切断」に設定されている場合は通話を終了し、「通話保留」に設定されている場合は保留します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などと接続して音声電話で通話している場合は、FOMA端末を閉じても通話は終了または保留されません(テレビ電話で通話している場合は、保留されます)。
- 留守番電話サービス、キャッチホン、または転送でんわサービスをご契約いただいていて、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」、「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定している場合は、通話中に電話がかかってくると、「プブプ・・・プブプ・・・」という通話中着信音が聞こえます。通話中着信音が聞こえた場合は、各ネットワークサービスを利用できます。→P262
 - ただし、応答保留中、音声電話の通話保留中や伝言メモ録音中(P72)は、電話がかかってきても着信できないため、通話中着信音は鳴りません。
- 公共モード (ドライブモード) が設定されている場合は、着信は通知されません (着信音も鳴りません)。また、ディスプレイの表示が消えているときに着信しても、ディスプレイのバックライトは点灯しません。
- マルチナンバーを契約されている場合は、着信した電話番号に応じて「電話番号設定」(P264) の登録名が表示されます。
- 「呼出動作開始時間設定」を設定して、電話帳に未登録の相手や発信者番号が非通知の相手からの着信動作をすぐに 開始しないようにできます。→P123
- 次の機能を利用して、電話帳に未登録の相手/特定の相手からの着信を拒否するようにできます。
 - メモリ登録外着信拒否→P124
 - リスト指定着信拒否→P120
- 本FOMA端末では、通話中にテレビ電話/音声電話の切り替えはできません。
- 通話中に電池残量が少なくなると、低電圧アラームが受話口から聞こえます。そのまま通話を継続できますが、しばらくすると自動的に電源が切れて通話が切断されます。
- 本FOMA端末は、USB接続によるハンズフリー機器(車載ハンズフリーキット 01など)に対応しておりません。

<音声電話>

• 「応答設定」が「スライドアンサー」に設定されている場合は、閉じた状態のFOMA端末を開いても音声電話に出られます。また、「エニーキーアンサー」に設定されている場合は、ダイヤルボタン/ ※ / (#)を押しても電話に出られます。→P66

<テレビ電話>

- テレビ電話で留守番電話サービスを開始に設定している場合は、伝言メッセージが録音されるとSMSで録音されたことをお知らせします。
- テレビ電話で転送でんわサービスを開始に設定している場合でも、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機器に設定されていない場合は、かかってきたテレビ電話は転送されません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- テレビ電話中に送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fは、iモードセンターに保管されます。SMSはテレビ電話中でも受信できます。
- 32Kによるテレビ電話の着信はできません。

着信中画面のサブメニュー

着信中画面(P64)▶´━ [メニュー]▶次の操作を行う

[留守番サービス] *1

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

[着信拒否] *2

着信を拒否して電話を切ります。

[転送でんわ]

着信中の電話を指定した電話番号へ転送します。

※1:留守番電話サービスをご契約いただいていない場合は使用できません。

※2:転送でんわサービスをご契約いただいていない場合や、転送先電話番号を指定していない場合は使用できません。

応答設定

かかってきた音声電話の応答方法を設定する

お買い上げ時

通話ボタンアンサー

音声電話がかかってきたときに、FOMA端末を開いて電話に出たり(スライドアンサー)、

小以外にダイヤルボタンなどを押して電話に出たりできるように設定できます。

___[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「音声着信」▶ 「応答設定」

⑦ 次の操作を行う

[スライドアンサー]

FOMA端末を開いて、電話に出られます。

[エニーキーアンサー]

[通話ボタンアンサー]

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じて通話を終了する/保留する

お買い上げ時 通話切断

(一 [メニュー] ▶ 🔯 (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「通話機能」 ▶ 「通話中クローズ設定」▶閉じたときの状態を選択

通話切断: 通話を終了します。 通話継続: 通話を継続します。 通話保留: 通話を保留します。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 3

受話音量は、1~7の7段階で調節できます。

- 通話中画面(P51)▶△/√
 - ♠ : 音量を上げます。
 - ╿:音量を下げます。

お知らせ

- 調節した受話音量は、通話が終了しても保持されます。
- 「音量設定」(P96)の「受話音量」も合わせて変更されます。

着信音量

着信音の音量を調節する

お買い上げ時

3

着信音量は、0~7の8段階で調節できます。

待受画面▶△╱√

音量調節画面が表示され、∮√√を押すごとに音量が変更されます。

• 約2秒間何も操作しないと音量調節画面が自動的に閉じ、音量が設定されます。

お知らせ

- マナーモード中は操作できません。
- 「音量設定」(P96) の「着信音」も合わせて変更されます。

すぐに電話に出られないときに保留にする

1 着信中画面(P64)▶〔

相手に「応答保留音」(P68)で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合は「応答保留画像」(P74)で設定した画像が表示されます。



音声電話応答 保留中画面



テレビ電話応答 保留中画面

7 電話に出られるようになったら 🕝

- テレビ電話を保留している場合は、◆● [応答] でも保留を解除できます。 [代替] を押して保留を解除すると、相手には代替画像が送信されます。
- 音声電話/テレビ電話を切る場合 【『を押します。

お知らせ

- 応答保留中でも、相手には通話料金がかかります。
- 留守番電話サービス/転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続/ 指定した電話番号に転送できます。→P258、P260

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時

保留音1

着信中に応答保留したときに相手に流す応答保留音(ガイダンス)を、3種類の中から選択して設定できます。

- ___[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「音声着信」▶「応答保留音」▶「保留音1」/「保留音2」/「保留音3」
 - 「再生]:保留音を確認できます。

通話中保留音

通話保留音を設定する

お買い上げ時

保留音1

通話中に保留したときに相手に流す通話保留音を、3種類の中から選択して設定できます。

- ──[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「通話機能」▶ 「通話中保留音」▶「保留音1」/「保留音2」/「保留音3」
 - 「再生]:保留音を確認できます。

公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(ドライブモード)を設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モード(ドライブモード)の設定/解除は、待受中のみできます(「圏外」が表示されているときでも可能です)。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。

* (1秒以上)

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください」というガイダンスが流れます。

公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。待受画面には 🕞 が表示され、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(ドライブモード)を解除するには

待受画面を表示中に「* (1秒以上)を押します。

お知らせ

- 公共モード(ドライブモード)が設定されると、画面上部に か表示されます。
- 公共モード (ドライブモード) 設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定中に電話番号の通知されない着信があった場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モード(ドライブモード)の設定が優先されます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中は、お客様が操作したとき以外の音(着信音やアラーム音など)は鳴りません。
- 公共モード(ドライブモード)設定中にメールを受信しても、着信音の鳴動、FOMA端末の振動などの着信動作は行われません。

ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

同時に設定中の動作は次のようになります。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターに接続します。*	相手に公共モード (ドライブモード) の映像ガイダンスを表示せずに留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスを流した後、切断します。	相手に公共モード(ドライブモード)の 映像ガイダンスを表示した後、切断しま す。
転送でんわサービス	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスを流した後、転送先に転送します。* 公共モードガイダンスの有無は、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。	相手に公共モード (ドライブモード) の 映像ガイダンスを表示せずに転送先に転送します。 転送先がテレビ電話に対応していない場合は切断します。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話拒否登録している電話番号の場合、相手に着信拒否ガイダンスを流した後、切断します。 上記以外の場合、相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスを流した後、切断します。	迷惑電話拒否登録している電話番号の場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示した後、切断します。 上記以外の場合、相手に公共モード(ドライブモード)の映像ガイダンスを表示した後、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知しない場合、相手に番号通知お願いガイダンスを流した後、切断します。 相手が電話番号を通知した場合、相手に公共モード(ドライブモード) ガイダンスを流した後、切断します。	相手が電話番号を通知しない場合、相手 に番号通知お願いの映像ガイダンスを表 示した後、切断します。 相手が電話番号を通知した場合、相手に 公共モード(ドライブモード)の映像ガ イダンスを表示した後、切断します。

※: 各ネットワークサービスの呼出時間をO秒に設定している場合は、公共モード(ドライブモード)ガイダンスは流れず、着信履歴に記録されません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

「*25251」を入力▶○

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)を設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源 を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。後ほどおかけ直しください」と いうガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)を解除するには

「*25250」を入力して<a>で
を押します。

公共モード(電源OFF)の設定を確認するには

「*25259」を入力して「た」を押します。

ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

同時に設定中の動作は次のようになります。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス		相手に公共モード(電源OFF)の映像 ガイダンスを表示せずに留守番電話 サービスセンターに接続します。

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
転送でんわサービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスを流した後、転送先に転送します。** 公共モード(電源OFF)ガイダンスの 有無は、転送でんわサービスのガイダンス有無設定に従います。	相手に公共モード(電源OFF)の映像 ガイダンスを表示せずに転送先に転送 します。 転送先がテレビ電話に対応していない 場合は切断します。
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話拒否登録している電話番号の場合、相手に着信拒否ガイダンスを流した後、切断します。 上記以外の場合、相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスを流した後、切断します。	迷惑電話拒否登録している電話番号の場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスを表示した後、切断します。 上記以外の場合、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、切断します。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知しない場合、相手に番号通知お願いガイダンスを流した後、切断します。 相手が電話番号を通知した場合、相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスを流した後、切断します。	相手が電話番号を通知しない場合、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、切断します。 相手が電話番号を通知した場合、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、切断します。

※: 各ネットワークサービスの呼出時間をO秒に設定している場合は、公共モード(電源OFF)ガイダンスは流れません。

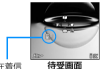
不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に不在着信があったことをお知らせするアイコンが表示されます。アイコンから着信履歴一覧画面を表示させ、電話をかけてきた相手を確認できます。

かかってきた電話が切れる

待受画面に 製(数字は件数) が表示されます。



不在着信 **待** アイコン (数字は件数)

2 ◈▶◆で 1 を選択

着信履歴一覧画面(P56)が表示されます。

お知らせ

• 着信履歴一覧画面を表示させると、鳥」は消えます。また、鳥」を選択して「こ」を約1秒以上押しても、消すことができます。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、音声電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件 が録音されます。

- 伝言メモは5件まで、1件あたり約15秒まで録音できます。
- テレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモが起動しません。通常の着信動作を行います。

伝言メモを設定する

お買い上げ時

設定:OFF

___[メニュー]▶壶(Lifekit)▶「伝言メモ」▶「伝言メモ設定」

7 次の操作を行う

(章) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[設定]

伝言メモを設定します。「OFF」に設定した場合は、以下の項目は設定できません。

► [ON] / [OFF]

[広答時間]

電話を着信してから、伝言メモを起動するまでの時間を0~120秒の間で入力します。

▶応答時間を入力

[応答メッセージ言語選択]

応答メッセージを選択します。

- ▶「日本語1」/「日本語2」/「英語」
- **一** [再生]: 応答メッセージを確認できます。

3 [完了]

お知らせ

• 伝言メモを設定すると、画面上部に 🔝 が表示されます。

<応答時間>

- 留守番電話サービス/転送でんわサービスの呼出時間よりも長く設定した場合は、各ネットワークサービスが優先して動作します。
- 「呼出動作開始時間設定」(P123)で設定した時間よりも短く設定した場合は、呼出動作を行わずに伝言メモが 起動します。

伝言メモを設定しているときに電話がかかってきたら

音声電話の場合は相手の音声が録音されます。



■ 応答メッセージ再生/伝言メモ録音中に相手と話す場合 「ご」を押します。

■ 伝言メモを再生する場合

待受画面で��[OK]▶��を行い、昼(数字は件数)を選択するか、またはŪを1秒以上押すと、伝言メモー 覧画面(P73)が表示されます。

お知らせ

- 次の場合は、伝言メモが動作しないため録音できません。
 - 既に伝言メモが5件録音されている場合
 - 「圏外」が表示されている場合
 - 電源が切れている場合
 - 公共モード(ドライブモード)が設定されている場合
- 応答メッヤージの再牛中や伝言メモの録音中に電話がかかってきた場合、着信は拒否されます。

■お願い

伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。万一、FOMA端末の故障 や修理などの取り扱いによって保存内容が消失してしまう場合があっても、当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。

伝言メモを再生/削除する

(一「メニュー]▶ ☎ (Lifekit)▶「伝言メモ I▶「伝言メ 干一覧|

- 「一」[削除]:選択中の伝言メモを削除します。
- 伝言メモをすべて削除する場合 伝言メモー覧画面で(-) 「メニュー] ▶ 「全件削除」を選択します。



伝言メモー管画面

伝言メモにカーソルを移動▶﴿•>[再生]

伝言メモが再生されます。

- (章):停止します。
- 「C]: 伝言メモー覧画面に戻ります。

クイック伝言メモ

着信中に電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモが設定されていないときにかかってきた電話を、簡単な操作で伝言メモに録音できます。

着信中画面(P64)▶√(1秒以上)

応答メッセージが再生された後、伝言メモに録音されます。

お知らせ

• 既に伝言メモが5件録音されている場合は、伝言メモが起動できないため録音できません。

相手側に送信する映像について設定する

代替画像

代替画像を設定する

- (一 [メニュー] ▶ ②(設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「テレビ電話」 ▶ 「代替画像 |▶「デフォルト|/「画像選択 |▶ ̄ー 「完了]
 - 「画像選択」を選択した場合は「ファイル選択」欄で[一覧]を押して、「データBOX」の 「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

応答保留画像

応答保留画像を設定する

- [メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「テレビ電話」▶「応答保留画像」▶「デフォルト」/「画像選択」▶ [一] [完了]
 - 「画像選択」を選択した場合は会♪ 「ファイル選択」欄で会♪ [一覧] を押して、「データBOX」の「マイピクチャー内に保存されている画像から選択します。→P197

通話中保留画像

通話中保留画像を設定する

- ___[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「テレビ電話」▶ 「通話中保留画像」▶「デフォルト」/「画像選択」▶ [一] [完了]
 - 「画像選択」を選択した場合は◆ ト「ファイル選択」欄で◆ [一覧] を押して、「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

テレビ電話設定

テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時

テレビ電話画面設定:両方(相手画像) 発信時自画像送信:ON 画面サイズ設定:拡大 送信画質設定:標準 照明設定:常時点灯 音声自動再発信:OFF ハンズフリー設定:ON

- ___[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「テレビ電話」▶ 「テレビ電話設定」
- ⑦ 次の操作を行う
 - ・ (章) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[テレビ電話画面設定]

テレビ電話の親画面と子画面にどの画面を表示するかを設定します。 両方(相手画像): 親画面に相手画像を子画面に自画像を表示します。 両方(自画像): 親画面に自画像を子画面に相手画像を表示します。

相手のみ : 相手画像のみを表示します。 **自分のみ** : 自画像のみを表示します。

[発信時自画像送信]

相手に自分の映像を送信するかどうかを設定します。「OFF」に設定すると、相手には代替画像が送信されます。

► [ON] / [OFF]

[画面サイズ設定]

親画面の表示サイズを設定します。

▶「等倍」/「拡大」

[送信画質設定]

相手に送信する画像の画質を設定します。

画質優先: 画質を重視して送信します。動きが少ない場合に有効です。

標準 : 画質、動きともに標準で送信します。

動き優先:動きを重視して送信します。動きが多い場合に有効です。

[照明設定]

通話中画面の照明の点灯方法を設定します。 **常時点灯** : 通話中は常に点灯します。

端末設定に従う:「照明設定」の設定に従います。→P105

[音声自動再発信]

相手がテレビ電話を受けられない場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけ直すかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[ハンズフリー設定]

テレビ電話時にハンズフリー通話にするかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

3 [三][完了]



電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
FOMA端末(本体)電話帳に登録する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79
FOMA カード電話帳に登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
グループ名を登録/変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
電話帳から電話をかける · · · · · · · · · · · · · · · · · · 電話帳検索	84
電話帳の登録内容を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
電話帳を修正する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
電話帳を削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
電話帳の登録状況を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・電話帳登録件数	91
電話帳を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
少ないボタン操作で電話をかける・・・・・・・・・・クイックサーチ	92
通話やメールの履歴を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92

FOMA端末で使用できる電話帳について

電話帳には、FOMA端末に保存するFOMA端末(本体)電話帳と、FOMAカードに保存するFOMAカード電話帳の2種類があります。それぞれの電話帳に登録/設定できる内容は次のとおりです。

項目		FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳
登録件数		最大1000件 最小700件	最大50件
	名前	全角16文字(半角32文字)まで入力 可能	全角10文字(半角21文字)まで入力可能
	フリガナ	半角32文字まで入力可能	全角12文字(半角25文字)まで入力可能
登録	電話番号	5番号まで入力可能	1番号入力可能
	メールアドレス	3アドレスまで入力可能	1アドレス入力可能
	グループ	31種類から選択	11種類から選択
内	画像	1つ登録可能	登録不可
容	その他の設定項目	シークレットコード、電話着信音、 メール着信音、URL、郵便番号、自宅 住所、会社名、役職名、会社郵便番号、 会社住所、メモ、誕生日、テレビ電話 代替画像、シークレット設定(「シーク レットモード」が「ON」の場合のみ表 示されます)	登録不可

お知らせ

• お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

■お願い

- •電話帳の内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンなどをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を利用して、パソコンに保管できます。
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時などに新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、 FOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

1 待受画面▶﴿ (1秒以上)



電話帳登録画面 (FOMA端末(本体))

? 次の操作を行う

[图(登録先選択)]

電話帳の登録先を選択します。ここでは、登録先に「本体」が選択されている場合について説明します。登録 先に「FOMAカード (UIM)」を選択した場合は、FOMAカード電話帳の登録画面が表示されます。→P81

▶「本体」/「FOMAカード (UIM)」

[MG(メモリー番号入力)]

最も小さい空きメモリー番号が自動的に割り当てられますが、000~999の範囲でお好みの番号に変更もできます。

▶メモリー番号を入力

[8名前]

全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶名前を入力

[ミフリガナ]

必要な場合に入力/修正します。半角で32文字まで入力できます。カタカナ、英数字、記号が入力できます。

▶フリガナを入力

[》電話番号]

26桁まで入力できます。

▶雷話番号を入力▶アイコンを選択

[続メールアドレス]

半角で50文字まで入力できます。英数字、記号が入力できます。

▶メールアドレスを入力▶アイコンを選択

[急シークレットコード] *1

端末暗証番号を入力し、シークレットコードを設定します。「一」[解除]を押すと、設定を解除します。

▶♦ で電話番号/メールアドレスを選択▶シークレットコードを入力

[渝(グループ選択)]

「グループなし」 および 「グループ 1 」 ~ 「グループ 30 」 までの 3 1 種類が選択できます。 グループ検索(P85)などに利用されます。

▶グループを選択

[圖画像] ※2 ※3

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/iモーションなどを設定します。

キャラクター : キャラクターを設定します。◆◆で部位(顔、髪、トップス、ボトムス、アクセサリー、背景)

を選択し、◆で選択中の部位のアイテムを選択します。設定後は◆●[完了]を押します。

マイピクチャ :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

iモーション :「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画 ∕ iモーションから選択します。

→P203

静止画像撮影 : カメラを起動して、撮影した静止画を設定します。→P131

端末設定に従う:「着信画面設定」の設定に従います。→P102

[編雷話着信音] ※2 ※3

登録した相手から音声電話/テレビ電話を着信したときの着信音を設定します。

ミュージック : 「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206 **iモーション** : 「データBOX | の「 i モーション | 内に保存されている動画 / i モーションから選択します。

→P203

端末設定に従う:「着信音選択」の設定に従います。→P94

[風メール着信音]

登録した相手からメールを受信したときの着信音を設定します。

ミュージック:「データBOX1の「ミュージック1内に保存されている音楽データから選択します。→P228

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206 i モーション :「データBOX | の「 i モーション | 内に保存されている動画 / i モーションから選択します。

→P203

端末設定に従う: 「着信音選択」の設定に従います。→P94

[@URI]

半角で256文字まで入力できます。

▶URLを入力

[鄭郵便番号]

▶自宅郵便番号を入力

[命自宅住所]

▶自宅住所を入力

[命会社名]

▶会社名を入力

[确役職名]

▶役職名を入力

[脉会社郵便番号]

▶会社郵便番号を入力

[配会社住所]

▶会社住所を入力

[》メモ機能]

全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、英数字、カタカナな どが入力できます。

▶メモを入力

[爲(誕生日)]

▶誕生日などを入力

[テレビ電話代替画像]

テレビ電話の代替画像を設定します。

:「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

端末設定に従う:「着信画面設定」の設定に従います。→P102

[倫(シークレット)]

「シークレットモード」(P119)が「ON」に設定されている場合に表示されます。作成する電話帳をシーク レットデータにする場合は「ON」に設定します。

※1:シークレットコードについては『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

※2:「着信音選択」(P94)「着信画面設定」(P102)に映像/音声が含まれる動画/iモーションが 設定されているときに、どちらかを「端末設定に従う」に設定した場合は、該当する音声電話/ テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して動画/iモーションが再生されます。

※3: どちらかを映像/音声が含まれる動画/iモーションに設定した場合は、もう片方にも自動的に 同じ動画/iモーションが設定されます。

3 (完了)

お知らせ

<シークレットコード>

メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメール送信や返信ができなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

<シークレット>

- 「シークレットモード」(P119) を「シークレット専用モード」に設定して電話帳を登録した場合もシークレットデータになります。
- シークレットデータの電話帳は、「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合に表示されます。
- FOMAカード電話帳は、シークレットデータとして登録できません。
- シークレットデータの電話帳に登録されている名前は、「シークレットモード」を「ON」または「シークレット 専用モード」に設定中のみ、リダイヤルや履歴、およびメール一覧/詳細などの画面に表示されます。「シークレットモード」が「OFF」に設定されている場合は、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 「シークレットモード」が「OFF」に設定されているときに、シークレットデータの電話帳の相手から電話がかかってきたり、メールを受信したりした場合は、登録されている名前や画像は表示されず、設定されている着信音も鳴りません。

FOMAカード電話帳に登録する

電話帳登録画面(P79)▶¶(登録先選択)欄▶「FOMA カード(UIM)」



電話帳登録画面 (FOMAカード)

7 次の操作を行う

[(登録先選択)]

電話帳の登録先を選択します。登録先に「本体」を選択した場合は、FOMA端末(本体)電話帳の登録画面が表示されます。→P81

▶「本体」/「FOMAカード (UIM)」

[8名前]

全角で10文字、半角で21文字まで入力できます。漢字、ひらがな、記号、英数字、カタカナなどが入力できます。

▶名前を入力

[]フリガナ]

必要な場合に入力/修正します。全角で12文字、半角で25文字まで入力できます。全角カタカナ、半角英数字、半角記号が入力できます。

▶フリガナを入力

[》電話番号]

FOMAカード(緑色/白色)の場合は26桁、FOMAカード(青色)の場合は20桁まで入力できます。

▶電話番号を入力

[跳メールアドレス]

半角で50文字まで入力できます。英数字、記号が入力できます。

▶メールアドレスを入力

[澹(グループ選択)]

「グループなし」 および 「グループ1」 ~ 「グループ10」 までの 11 種類が選択できます。 グループ検索 (P85) などに利用されます。

▶グループを選択

? [完了]

着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する

履歴やメール、メッセージ、ブックマークの一覧画面や詳細画面など、電話番号、メールアドレス、URLの情報が記録されている画面から電話帳登録ができます。また、電話番号入力画面やサイトなど、入力中/表示中の電話番号なども登録できます。

登録する内容が表示されている画面を表示

■ リダイヤル一覧画面 (P54) / リダイヤル詳細画面 (P54) / 着信履歴一覧画面 (P56) / 着信履歴詳細画面 (P56) から登録する場合

(一) 「メニュー] ▶ 「電話帳登録 | を選択します。

- リダイヤル一覧画面/着信履歴一覧画面から登録する場合は、登録する履歴を選択してから操作してください。
- 履歴の電話番号が電話帳に登録済みの場合、「登録」は表示されません。
- 電話番号入力画面から登録する場合
 - (章) [保存] を押します。
- メールの送信元や送信先のメールアドレスを登録する場合

メール詳細画面で(━ [メニュー] ▶「登録」▶「電話帳登録」の順に選択します。

- メールアドレスが複数ある場合は登録するメールアドレスを選択してから操作します。
- その他の画面から登録する場合 項目や表示されている電話番号などを選択して(一) [メニュー] ▶ 「電話帳登録」を選択します。

7 次の操作を行う

[新規登録]

新しく電話帳を登録します。操作3へ進みます。

• 登録内容が入力された電話帳登録画面が表示されます。

[追加登録]

登録済みの電話帳の項目に追加登録します。電話帳の選択画面で(--) [メニュー] を押すと、電話帳の検索方法を変更できます。 \rightarrow P85

- ▶追加登録する電話帳を選択
- 登録内容が追加された電話帳登録画面が表示されます。
- FOMAカード電話帳に追加登録する場合は、上記操作を行うと登録内容が上書きされた電話帳登録画面が表示されます。

2 電話帳を登録/修正▶ [一] [完了]

• 登録の操作については、「FOMA端末(本体)電話帳に登録する | の操作2(P79)を参照してください。

お知らせ

- バーコードリーダーの読み取りデータ画面からも、情報を電話帳に登録できます。→P136
- 登録可能文字数を超える内容を登録しようとすると、一部登録できない旨をお知らせする画面が表示され、超えた分の内容が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

グループ名を登録/変更する

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳をグループに分けることができます。FOMA端末(本体)電話帳には31件まで、FOMAカード電話帳には11件までグループを登録できます(件数は「グループなし」を含む)。

- 「グループなし」は変更できません。
- FOMAカード電話帳の場合は、名前とメンバーの登録/変更のみできます。

── [メニュー] ▶ ☐ (電話帳) ▶ 「電話帳検索」 ▶ 「グループ検索」 ▶ 登録/変更するグループにカーソルを移動 ▶ [一] [設定]

- [= [FOMAカード・本体]: FOMA端末本体とFOMAカードのグループ設定ー 覧画面に切り替えます。
- 会:選択しているグループの設定内容を確認できます。
- 「グループ検索」で表示される画面(グループー覧画面)の操作については、「電話帳の検索方法」の操作2(P85)を参照してください。



グループ設定 一覧画面

7 🔹 [設定]



グループ設定画面

3 次の操作を行う

[(グループ名)]

全角で10文字、半角で21文字まで入力できます。漢字、ひらがな、絵文字、記号、カタカナなどが入力できます。 ▶グループ名を入力

「鯔電話着信音] ※1 ※2

電話の着信音を設定します。

ミュージック : 「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228 **メロディ** : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206 **iモーション** : 「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/iモーションから選択します。

→P203

端末設定に従う:「着信音選択」の設定に従います。→P94

[シメール着信音]

メール受信時の着信音を設定します。

ミュージック : 「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228
 メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206
 iモーション : 「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/iモーションから選択します。→P203

端末設定に従う: 「着信音選択」の設定に従います。→P94

[歐画像] ※1 ※2

グループに画像を設定します。

マイビクチャ :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197 **iモーション** :「データBOX」の「iモーション | 内に保存されている動画 / i モーションから選択します。

→P203

静止画像撮影 : カメラを起動して、撮影した静止画を設定します。→P131

端末設定に従う:「着信画面設定」の設定に従います。→P102

[《游着信許可/拒否]

グループに着信を許可するかどうかを設定できます。この項目を設定するときは端末暗証番号の入力が必要です。

▶端末暗証番号を入力▶「設定なし」/「着信拒否」/「着信許可」

※1:「着信音選択」(P94)「着信画面設定」(P102)に映像/音声が含まれる動画/iモーションが設定されているときに、どちらかを「端末設定に従う」に設定した場合は、該当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して動画/iモーションが再生されます。

※2: どちらかを映像/音声が含まれる動画/iモーションに設定した場合は、もう片方にも自動的に同じ動画/iモーションが設定されます。

4 [完了]

お知らせ

- <着信許可/拒否>
- 電話帳の「電話帳指定着信許可/拒否」(P89)の設定が優先されます。

グループ設定一覧画面のサブメニュー

グループ設定一覧画面(P83)▶ (三] [メニュー] ▶次の操作を行う

[リセット]

選択中のグループの設定内容をリセットします。グループ名はお買い上げ時の表示に戻ります。

▶「はい」/「いいえ」

[移動]

選択中のグループの表示位置を変更します。

▶表示位置を選択▶<<a>● [OK]

[設定]

選択中のグループの設定内容を変更します。→P83

[オールリセット]

すべてのグループ設定や並び順をリセットします。

▶「はい」/「いいえ」

雷話帳検索

電話帳から電話をかける

• シークレットに設定されている電話帳を検索する場合は、あらかじめ「シークレットモード」を「ON」に設定してください。→P119

電話帳を呼び出して電話をかける

電話帳を呼び出して簡単に電話をかけることができます。

待受画面▶❖

通常設定された検索方法で検索された電話帳一覧画面が表示されます。 →P91



電話帳一覧画面 (例:全件検索の 場合)

7 電話帳を選択

電話番号が表示された電話帳詳細画面が表示されます。

- 複数の電話番号が登録されている場合
 - ◆ で電話をかける電話番号を選択します。
 - ごごを押すと、登録されている電話番号が発信電話番号選択画面に一覧表示されます。
 ◆ で電話番号にカーソルを移動
 ◆ [選択]で電話をかけられます。

? ____[発信]

- 電話帳詳細画面で電話番号にカーソルを移動し ◆ [表示] ▶◆ [発信] を押しても電話をかけられます。
- テレビ電話をかける場合

(一) [メニュー] ▶ 「発信」▶「テレビ電話発信」を選択します。

お知らせ

「シークレットモード」を「シークレット専用モード」(P119) に設定されている場合は、シークレットデータの電話帳(P80)以外は検索/表示できません。

電話帳の検索方法

電話帳をいろいろな方法で検索できます。

(電話帳)▶「電話帳検索」

• [三] [通常設定]:カーソルがあたっている検索方法を、待受画面で ◆ を押したときなどに表示される電話帳― 覧画面の検索方法に設定します。設定された検索方法には ✓ が表示されます。



通常設定の検索・ 方法を示します。

電話帳検索画面

ク 次の操作を行う

[全件検索]

フリガナの行(あ行~わ行)と「他」(50音以外のフリガナ)に分かれて、すべての電話帳が表示されます。

- ♠でフリガナの行を切り替えます。
- フリガナの行に対応したボタン 1~0、※ (あ行~わ行、他)を押して表示を切り替えることもできます。

▶フリガナ行を選択

[グループ検索]

- グループ一覧画面では次の操作ができます。
 - 1/で画面をページ単位でスクロールします。
 - グループの番号 (1~20) をダイヤルボタンで入力して、カーソルを移動できます。

▶グループを選択

[フリガナ検索]

「フリガナ」に含まれる文字の一部を入力してすべての電話帳を検索します。フリガナは半角で32文字まで入

- フリガナ未入力時は、すべての電話帳が表示されます。
- フリガナは、先頭以外の文字でも検索できます。

▶フリガナを入力

[メモリ検索]

メモリー番号順にFOMA端末(本体)に登録されている電話帳が「O」から50件ごとに分かれて表示されます。

- 会でメモリー番号の表示を切り替えます。
- FOMAカード電話帳は表示できません。
- ダイヤルボタンでメモリー番号を入力しても、電話帳を表示できます。

▶メモリー番号を選択

[電話番号検索]

登録されている電話番号に含まれる数字の一部を入力してすべての電話帳を検索します。電話番号は26桁ま で入力できます。

- 電話番号未入力時は、すべての電話帳が表示されます。
- 電話番号は、先頭以外の数字でも検索できます。

▶電話番号を入力

[ドメイン検索]

メールアドレスが登録されている電話帳をドメイン別に表示します。

- でドメインを切り替えます。
- 検索するドメインは、あらかじめ登録しておきます。→P91
- ▶ドメインを選択

グループ一覧画面のサブメニュー

電話帳検索画面(P85)▶「グループ検索」▶(- [メニュー]▶次の操 作を行う

[FOMAカードデータ表示・本体データ表示]

FOMAカード電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のグループ検索画面を切り替えて表示します。

[設定]

グループ設定一覧画面(P83)が表示されます。

「選択]

カーソルのあたっているグループを選択します。

電話帳の登録内容を確認する

待受画面▶ⓓ

1 電話帳の保存先

■ FOMA端末(本体)電話帳に保存*

■ FOMAカード電話帳に保存

※:「電話番号1」に設定されているアイコンが表示されます。

2 電話帳の画像表示

電話帳に画像が設定されている場合は、設定されている画像やキャラク ターが表示されます。



雷話帳一覧画面

🤈 電話帳を選択

- 電話帳に画像が設定されている場合は、設定されている画像やキャラクターが表示されます。
- 各項目に表示されるアイコンは、電話帳登録画面と同様です。→P79



電話帳詳細画面

電話帳一覧画面での操作

電話帳詳細画面での操作

登録されている電話番号、メールアドレス、URLを選択すると、右下のソフトキーに次の項目が表示され、
- を押して次の操作ができます。

発信 :選択中の電話番号に音声電話をかけます。

メール: 選択中の電話番号/メールアドレスを宛先にしてメールを作成します。→P163

接続 : 選択中のURLのサイトに接続します。

電話帳一覧画面のサブメニュー

電話帳一覧画面(P87)▶(一][メニュー]▶次の操作を行う

「メール/URL接続]

メール作成やURL接続をします。

メール作成: 選択中の電話帳に登録されているメールアドレスまたは電話番号を宛先にした i モードメール

を作成します。→P163

メール添付: 選択中の電話帳を添付して i モードメールを作成します。→P163

SMS作成 : 選択中の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMSを作成します。→P183

URL接続: 選択中の電話帳に登録されているURLのサイトに接続します。

[発信]

発信方法を選択します。複数の電話番号が登録されている場合は、発信方法を選択後、発信電話番号選択画面 で発信先を選択します。

テレビ電話発信 : テレビ電話をかけます。

カスタマイズ発信: 登録されている電話番号を変更して電話をかけます。

▶電話番号入力画面で⑥▶◆で変更箇所にカーソルを移動▶番号を変更▶

✓

国際電話(日本): 登録されている日本国内の電話番号に海外から電話をかける場合に、電話番号の先頭に日

本の国番号「+81」を自動的に付けて発信します。

• 電話番号の先頭が「O」の場合は、自動的に削除されます。

[新規作成]

電話帳を新規作成します。→P79

「編集

選択中の電話帳を編集します。→P89

[コピー]

選択中の電話帳をコピーやバックアップをします。

 FOMAカードへ**1: 選択中の電話帳をFOMAカードへコピーします。

 本体へ**2
 : 選択中の電話帳をFOMA端未本体にコピーします。

microSDへ : 選択中の電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーします。

バックアップ: 電話帳に登録されている全データをmicroSDメモリーカードにバックアップします。

• 電話帳に登録されている画像は含まれません。

[削除]

電話帳に登録されているデータを削除します。

1件削除 : 選択中の電話帳を削除します。

本体全件 : FOMA端末本体に登録されている電話帳の全データを削除します。 FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳の全データを削除します。

[複数選択]

複数の電話帳を選択して、コピーや削除をします。複数選択する電話帳の登録先を「本体」/「FOMAカード(UIM)」(FOMA端末(本体)電話帳/FOMAカード電話帳)から選択した後、次の操作をします。

▶選択する電話帳にチェックを付ける▶ (ー) [メニュー]

FOMAカードへコピー*1: 選択された電話帳をFOMAカードへコピーします。 本体へコピー*2: 選択された電話帳をFOMA端末本体にコピーします。

microSDへコピー : 選択された電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーします。

削除 : 選択された電話帳を削除します。

選択/解除:電話帳の全データを選択または解除します。

[検索方法選択]

電話帳の検索方法を一時的に変更します。→P85

[赤外線送信]

赤外線通信を利用して電話帳を外部機器に転送します。→P215

送信 : 選択中の電話帳を送信します。

本体全件 : FOMA端末本体に登録されている電話帳の全データを送信します。 FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳の全データを送信します。

「ドメインリスト作成] ※3

ドメイン検索で検索するドメインを作成します。→P91

※1: FOMA端末(本体)電話帳で表示されます。

※2: FOMAカード電話帳で表示されます。

※3: ドメイン検索の場合のみ、表示されます。

雷話帳詳細画面のサブメニュー

電話帳詳細画面(P87)▶/──[メニュー]▶次の操作を行う

「メール/URL接続]

メール作成やURL接続をします。

メール作成:表示中の電話帳に登録されているメールアドレスまたは電話番号を宛先にした i モードメール

を作成します。→P163

メール添付:表示中の電話帳を添付して i モードメールを作成します。→P163

SMS作成 : 表示中の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMSを作成します。→P183

URL接続 :表示中の電話帳に登録されているURLのサイトに接続します。

[発信]

発信方法を選択します。

テレビ電話発信 : テレビ電話をかけます。

カスタマイズ発信: 登録されている電話番号を変更して電話をかけます。

▶電話番号入力画面で◆≫▶◆ひ変更箇所にカーソルを移動▶番号を変更▶○ご

国際電話(日本): 登録されている日本国内の電話番号に海外から電話をかける場合に、電話番号の先頭に日

本の国番号「+81」を自動的に付けて発信します。

電話番号の先頭が「O」の場合は、自動的に削除されます。

[編集]

表示中の電話帳を編集します。→P89

[コピー]

表示中の電話帳をコピーします。

 FOMAカードへ**1
 表示中の電話帳をFOMAカードへコピーします。

 本体へ**2
 表示中の電話帳をFOMA端末本体にコピーします。

microSDへ :表示中の電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーします。

[削除]

表示中の電話帳を削除します。

▶「はい」/「いいえ」

[赤外線送信]

赤外線通信を利用して、表示中の電話帳を送信します。→P215

▶ 「はい」 / 「いいえ」

[電話帳指定着信許可/拒否]

FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話番号ごとに着信許可/拒否を設定します。

- 「着信拒否」「着信許可」は、それぞれ20件まで設定できます。
- 「リスト指定着信拒否」(P121) に登録されている電話番号は、「着信許可」に設定できません。
- ▶端末暗証番号を入力▶「設定なし」/「着信拒否」/「着信許可」

※1: FOMA端末本体の電話帳で表示されます。

※2: FOMAカードの電話帳で表示されます。

電話帳を修正する

電話帳詳細画面(P87)▶<u>(</u>— [メニュー]▶「編集」▶それぞれの項目 を修正

「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」(P79)または「FOMAカード電話帳に登録する」(P81)と同じ操作で、必要な項目を修正します。

■ 別のメモリー番号に電話帳を登録する場合

メモリー番号を変更して登録すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正した電話帳の内容が別のメモリー番号で新しく登録されます。

▶厕(メモリー番号入力)▶電話帳が登録されていないメモリー番号(000~999)を入力

9 修正が終わったら三 [完了]

■ FOMAカードの場合

修正した内容は上書きして登録されます。

▶ [完了] ▶ 「はい」

電話帳を削除する

1件/全件削除する

例:電話帳一覧画面から削除する場合

電話帳一覧画面(P87)で削除する電話帳にカーソルを移動▶<u>○</u> [メニュー]▶「削除」▶削除方法を選択

1件削除 : 選択中の電話帳を削除します。

本体全件: FOMA端末本体に登録されている電話帳をすべて削除します。削除には端末暗証

番号の入力が必要となります。

FOMAカード全件: FOMAカードに登録されている電話帳をすべて削除します。削除には端末暗証番

号の入力が必要となります。

(はい)

選択中/表示中の電話帳が削除されます。

■ **電話帳詳細画面から削除する場合** 電話帳詳細画面からは1件ずつのみ削除できます。

▶電話帳詳細画面 (P87) ▶ (一 [メニュー] ▶ 「削除」▶ 「はい」

複数の電話帳を選択して削除する

- FOMA端末(本体)電話帳、またはFOMAカード電話帳のどちらか一方を表示中の場合は、表示中の電話帳から削除します。
 - 電話帳一覧画面(P87)▶ (三 [メニュー] ▶ 「複数選択」 ▶ 「本体」 / 「FOMAカード(UIM)」



複数選択画面 (例:電話帳削除)

- 別除する電話帳にチェックを付ける▶ (三) [メニュー] ▶ 「削除」
 - 削除するすべての電話帳にチェックを付けてから「削除」を選択します。
- **3** 「はい」 選択した電話帳が削除されます。

電話帳の登録状況を確認する

FOMA端末とFOMAカードのメモリの登録状況を確認できます。

(電話帳)▶「電話帳登録件数」

「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合は、「シークレット登録件数」が表示されます。



電話帳登録件数 画面

電話帳を設定する

待受画面から呼び出せる電話帳や画像などを設定できます。



電話帳設定画面

) 次の操作を行う

[通常検索モード設定]

待受画面から直接電話帳一覧画面を表示させる検索方法を設定します。

▶検索方法を選択

[ドメインリスト作成]

ドメイン検索で検索するドメインを作成します。リスト上の登録されていない項目を選んでドメイン名を入力します。

▶ドメイン名を入力▶€》[確定]

[画像表示]

電話帳に設定している画像を表示するかどうかを設定します。

▶「表示」/「非表示」

設定したドメイン名を修正するには

ドメインリスト上から修正するドメインにカーソルを移動▶◆⑥ 「選択」▶ドメイン名を修正します。 ドメインリスト上の「@docomo.ne.jp」は修正できません。

設定したドメイン名を削除するには

ドメインリスト上から削除するドメインにカーソルを移動▶── [メニュー] ▶ 「削除」を選択します。

少ないボタン操作で電話をかける

待受画面でダイヤルボタンを押して1桁または2桁の数字を入力するだけで、FOMA端末(本体)電話帳のメモリー番号「O」〜「99」の電話番号に簡単に電話をかけることができます。また、3桁以上入力した場合は、入力した数字が含まれるFOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話番号を呼び出します。

例:メモリー番号を入力して電話帳を呼び出す場合

1桁または2桁の数字を入力▶ 🕝

入力された数字に該当するメモリー番号の電話帳の情報が表示され、表示されている電話帳の電話番号に電話をかけます。

入力した番号に 該当するメモ リー番号の電話 帳の内容、または 電話番号が表示されます。



■ 3桁以上の数字を入力した場合

- (三) [メニュー]:電話番号入力画面のサブメニューが表示されます。→P52
- (章) 「保存」: 入力した電話番号を電話帳に新規/追加登録します。→P82
- [三] [メール]: 入力した数字が2桁以内の場合は、呼び出された電話帳に登録されているメールアドレスを宛先に入力した i モードメールを作成します。3桁以上入力した場合は、入力した番号を宛先に入力した i モードメールを作成します。→P163
- ②: 2桁以内の数字を入力した場合は、前後のメモリー番号の電話帳を表示します。3桁以上入力した場合は、発信する電話番号を選択します。
- ◆: 入力した数字が2桁以内の場合に、呼び出された電話帳に登録されている複数の電話番号を選択します。

お知らせ

- 「ダイヤル画面設定」の「クイックサーチ」が「OFF」に設定されている場合は、本機能は動作しません。→P103
- 「01」など、1桁目が「0」の2桁の数字を入力した場合は、メモリー番号として認識されないため、本機能は動作しません。
- FOMAカード電話帳には、本機能は動作しません。

通話やメールの履歴を表示する

── [メニュー] ▶ ○ (電話帳) ▶ 「通話/メール履歴」 ▶表示する履歴を選択

着信履歴 :電話/テレビ電話の着信履歴を表示します。→P56 リダイヤル:電話/テレビ電話のリダイヤルを表示します。→P54

受信履歴 : 受信メール履歴を表示します。→P180 **送信履歴** : 送信メール履歴を表示します。→P180

お知らせ

- 着信履歴は、待受画面で
 を押しても表示されます。
- リダイヤルは、待受画面でぐみを押しても表示されます。

音/画面/照明設定

音の設定

携帯電話から鳴る着信音を変える ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
携帯電話から鳴る着信音の音量を変える ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
着信やアラームを振動で知らせる・・・・・・・・バイブレータ設定	97
ボタンを押したときに鳴る音を設定する ・・・・・・・・・・・ 効果音選択	98
通話が切れそうなときはアラームで知らせる・・・・・・・・・・・通話品質アラーム	99
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメール鳴動設定	99
電話から鳴る音を消す・・・・・・・・・マナーモード	99
マナーモードを変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・マナーモード設定	100
画面/照明の設定	
待受画面の表示を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
着信時の画像を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・着信画面設定	102
電話番号入力画面の表示を設定する・・・・・・・・・ダイヤル画面設定	103
起動時の画像を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
電話帳の登録画像を着信中に表示させる ・・・・・・・・・・・・・電話帳画像表示	105
ディスプレイの照明を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
ディスプレイを省電力で表示する省電力モード	105
画面の色の組み合わせを設定する・・・・・・・・カラーテーマ設定	106
メインメニューの表示を変更する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・メニュー画面設定	106
着信時などの点灯/点滅色やパターンを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
時計の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・日付/時刻表示設定	109
画面を英語表示に切り替える・・・・・・・・・・・ Select language	109

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

着信音: RingO1 テレビ電話着信音: RingO2 メール/メッセージ着信音: MessageO1 メッセージR着信音: MessageO2 メッセージF着信音: MessageO3 SMS着信音: MessageO4

音声電話やテレビ電話、メールなどの着信音を設定します。

お買い上げ時に登録されている着信音やメロディ以外にも、iモードのサイトやインターネットのホームページから取得した i モーションやメロディ、着うた®、着うたフル®を着信音に設定できます。

___[メニュー]▶ **۞** (設定)▶「音/バイブレータ」▶ 「着信音選択」



着信音選択画面

⑦ 次の操作を行う

(章) [一覧]:選択されている項目の着信音設定画面が表示されます。

[着信音]

音声電話の着信音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画∕iモーションから選択します。

→P203

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

「テレビ電話着信音]

テレビ電話の着信音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

i モーション:「データBOX」の「 i モーション」内に保存されている動画/ i モーションから選択します。

→P203

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

[メール/メッセージ着信音]

メールの着信音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

i モーション:「データBOX」の「 i モーション」内に保存されている動画 / i モーションから選択します。

→P203

メロディ:「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

「メッセージR着信音]

メッセージRの着信音を選択します。

ミュージック: 「データBOX | の「ミュージック | 内に保存されている音楽データから選択します。→P228

| モーション: 「データBOX | の「 | モーション | 内に保存されている動画 / | モーションから選択します。

→P203

メロディ:「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

「メッセージF着信音]

メッセージFの着信音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

iモーション:「データBOX | の「iモーション | 内に保存されている動画 / iモーションから選択します。

→P203

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

[SMS着信音]

SMSの着信音を選択します。

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228 **iモーション**:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/iモーションから選択します。

→P203

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

3 [三][完了]

お知らせ

- 着信音はファイル名で表示されます。
- 着信音に設定できるファイル形式は次のとおりです(設定が制限されているファイルや、映像または音声のみが 含まれるファイルなど、ファイルによっては設定できない場合があります)。 SMF、MFi、MP4(Mobile MP4)、AMR
- 動画/i モーションを着信音に設定(着モーション)すると、「着信画面設定」(P102)も同様に変更されます。
- 「メール/メッセージ着信音」「メッセージF着信音」「メッセージR着信音」「SMS着信音」には、音声のみの動画/ i モーションが設定できます。
- 映像が含まれる動画/iモーションが着信音に設定されている場合、着信音を映像が含まれない動画/iモーションに変更すると自動的に着信画面はお買い上げ時の状態に戻ります。
- 映像のみの動画/ i モーションは、着信音に設定できません。

着信音一覧(プリインストール)

A Mystique	Message03	Ring03
A Red Sky	Message04	Ring04
AlarmO1	Morning Dew	Ring05
Alarm02	Musette	Show My Love
Alarm03	New Wave	Stand Tall
Alarm04	Next Time	Statlight
Bell of Temple	Piacer d'amor	Steppers
Cigar and Wine	Pocket Watch	Stranger
Csardas	Power Off	Sunday Morning
Go Go Cart	Power On	Tail of Light
Higher	Right on	Wake Me up
Message01	Ring01	
Message02	Ring02	

携帯電話から鳴る着信音の音量を変える

お買い上げ時

(すべて) レベル3

___[メニュー]▶**☆**(設定)▶「音/バイブレータ」▶ 「音量設定」



音量設定画面

7 次の操作を行う

- 会:選択されている項目の音量を調節します。音量を最低にすると、「ミュート」が表示され、音が鳴らなくなります。音量を調節するたびに、変更した音量で調節した項目の音が鳴ります(「受話音量」を除く)。
 - ※動画/iモーションや音楽データが設定されている項目は、お買い上げ時の音が鳴ります。ただし、音楽データが「まるごと設定」で着信音に設定されている場合は、音楽データが鳴ります。
- (章) [選択]:選択されている項目の音量調節画面が表示されます。

[着信音]

音声電話/テレビ電話の着信音量を調節します。

「メール/メッセージ着信音]

メール/メッセージR/Fの着信音量を調節します。

[アラーム/スケジュール]

アラーム/スケジュールアラーム音を調節します。

[ボタン確認音]

ダイヤル音以外のボタン操作の音量を調節します。

[スライド音]

FOMA端末をスライドさせたときの音量を調節します。

[ダイヤル音]

ダイヤル音の音量を調節します。

[電源ON/OFF]

FOMA端末の電源をONまたはOFFにしたときの音量を調節します。

[ポップアップ表示音]

ポップアップ画面が表示されたときの音量を調節します。

[受話音量]

受話音量を調節します。音を消すことはできません。

3 (完了)

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 (すべて) OFF

電話の着信時やメールの受信時、スケジュールアラームの起動時などに、振動で知らせるように設定できます。

(三) [メニュー] ▶ (記定) ▶ 「音/バイブレータ」 ▶「バイブレータ設定」



バイブレータ 設定画面

2 次の操作を行う

- 会:選択されている項目の振動パターンを設定します。振動パターンを設定するたびに、変更した パターンで振動します。
- (事) [一覧]:選択されている項目の振動パターン設定画面が表示されます。

[着信音]

音声電話/テレビ電話着信時の振動パターンを設定します。

OFF : 振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン3** : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

[メール/メッセージ着信音]

メール/メッセージR/F受信時の振動パターンを設定します。

OFF : 振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン3** : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

[アラーム/スケジュール]

アラーム/スケジュールアラームの振動パターンを設定します。

OFF : 振動しません。

バターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **バターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **バターン3** : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

? [完了]

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時

ボタン確認音:ボタン確認音1 スライド音:スライド音1 ダイヤル音:日本語 電源ON: Power On 電源OFF: Power Off 低電圧アラーム:ON

ボタンを押したときなど、各種操作を行ったときの効果音を設定します。

(三) [メニュー] ▶ (記定) ▶ 「音/バイブレータ」「効果音選択」



効果音選択画面

🤈 次の操作を行う

• 👀 [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

「ボタン確認音」※

ダイヤル音以外のボタンを押したときの効果音を選択します。

▶「ボタン確認音1」/「ボタン確認音2」/「ボタン確認音3」/「ボタン確認音4」

[スライド音] ※

FOMA端末をスライドさせたときの効果音を選択します。

▶「スライド音1| / 「スライド音2| / 「スライド音3| / 「スライド音4|

[ダイヤル音] ※

▶「日本語」/「英語」/「韓国語」/「デジタル音」

「雷源ONI

電源をONにしたときの効果音を選択します。

→P203

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228 **iモーション**:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/iモーションから選択します。

• 映像のみの動画/ i モーションは設定できません。

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

「雷源OFF]

電源をOFFにしたときの効果音を選択します。

ミュージック: 「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。→P228

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/ iモーションから選択します。 →P202

映像が含まれる動画/iモーションは設定できません。

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。→P206

[低電圧アラーム]

電池残量がなくなってきたときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

※: 効果音選択画面で (三) [再生] を押すと、 で選択した効果音が鳴ります。音が鳴らないようにするには、 (三) [ミュート設定] を押します。また、効果音の一覧画面でも (三) [再生] を押して、 (♪) で確認できます。

3 (完了)

通話品質アラーム

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

通話状態が悪くなり途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなると、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
 - (一) [メニュー] ▶ (本) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「通話機能」 ▶ 「通話品質アラーム」 ▶ 「アラーム高音」 / 「アラーム低音」 / 「アラームなし」

メール鳴動設定

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 1

10

メール受信時に着信音の鳴動回数や鳴動時間を設定します。

- ___[メニュー]▶**۞**(設定)▶「音/バイブレータ」▶「メール鳴動設 定」
- ⑦ 次の操作を行う
 - ・ (一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[鳴動設定]

OFF :着信音が鳴らないようにします。

1回 : 着信音を1回、最大約30秒まで鳴らします。

時間設定: 着信音の鳴動時間を設定します。

▶ ⑥ ▶ 鳴動時間入力欄に1~30秒の間で入力

3 (完了)

マナーモード

電話から鳴る音を消す

FOMA端末から聞こえる音を鳴らさないようにして、周囲の迷惑にならないようにします。

(1秒以上) または√を1秒以上▶「はい」

マナーモードを解除するには

待受画面を表示中に[#](1秒以上)を押すか、または「(1秒以上)▶「はい」を選択します。

お知らせ

- マナーモードには、「マナーモード」「オリジナルマナーモード」の2種類のモードがあります。→P100
- マナーモードが設定されると、画面上部に が表示されます。
- マナーモードを設定中にメロディや動画/ i モーションなどを再生しようとすると、再生の確認画面が表示され
- マナーモードを設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。

マナーモード設定

マナーモードを変更する

お買い上げ時

マナーモード

マナーモードの動作を「マナーモード」「オリジナルマナーモード」から選択します。 オリジナルマナーモードではマナーモード設定時の設定内容を変更できます。

例:オリジナルマナーモードの設定内容を変更する場合

(一][メニュー]▶☆(設定)▶[音/バイブレータ」▶ 「マナーモード設定 |▶ 「オリジナルマナーモード |

■マナーモードの種類を設定する場合

「マナーモード」/「オリジナルマナーモード」▶﴿ ● を押します。 マナーモード設定が終了します。



オリジナル マナーモード 設定画面

次の操作を行う

- ・会:選択されている項目の振動パターンや音量を設定します。音量の項目を最低にすると、「ミュー ト」が表示され、音が鳴らなくなります。
- (章) 「一覧」: 選択されている項目の振動パターンや音量の設定画面が表示されます。

「着信バイブ]

音声電話/テレビ電話着信時の振動パターンを設定します。

OFF :振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン3** : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

[メールバイブ]

メール/メッセージR/F受信時の振動パターンを設定します。

OFF :振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 パターン3 : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

[アラームバイブ]

アラーム/スケジュールアラームの振動パターンを設定します。

OFF :振動しません。

パターン1 : 約0.5秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 **パターン2** : 約1秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。 パターン3 : 約3秒間振動ON→約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

「雷話着信音量]

音声電話/テレビ電話の着信音量を調節します。

「メール着信音量]

メール/メッセージR/Fの着信音量を調節します。

[アラーム音量]

アラーム/スケジュールアラーム音を調節します。

[効果音]

効果音やポップアップが表示されたときの音量を調節します。

[低電圧アラーム]

電池残量がなくなってきたときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

3 [三][完了]

待受画面設定

待受画面の表示を変える

お買い上げ時

壁紙:画像、illusion 画面表示:時計 時計表示設定:デジタル表示(大) ショートカット表示:ON

待受画面に表示する内容(壁紙、時計、カレンダー、スケジュール、ショートカット)を設定します。

【 / [メニュー] ▶ 🌣 (設定) ▶ 「表示」 ▶ 「待受画面設定」



待受画面設定画面

7 次の操作を行う

- (事) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。
- (一) 「表示]: 選択された内容のプレビュー画面が表示されます。

[壁紙]

壁紙を設定します。

画像 :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/iモーションから選択します。

→P203

▶⑩▶画像名欄で⑩》[一覧] ▶画像データを選択

[画面表示]

待受画面の時計やカレンダーなどの表示を設定します。 表示しない : 時計やカレンダーなどを表示しません。

時計 : 時計を表示します。 **カレンダー*1**: カレンダーを表示します。

設定すると、待受画面▶か▶カレンダー表示▶(OK) でスケジュールのカレンダー画

面 (P236) を表示できます。

カレンダー+スケジュール*1

:カレンダーと当日のスケジュールを表示します。

・設定すると、待受画面▶◆・入ケジュール表示▶◆ [OK] でスケジュール一覧画面 (P236) を表示できます。また、「カレンダー」を設定した場合と同じ操作で、待受画面からスケジュールのカレンダー画面 (P236) を表示できます。

[時計表示設定] ※2

時計の表示方法を設定します。

デジタル表示(小):デジタル時計を小さく表示します。 デジタル表示(大): デジタル時計を大きく表示します。

アナログ : アナログ時計を表示します。

デュアルクロック : 待受画面に2つの国や地域、および都市の日付と時刻を表示します。下側に表示される

時計の国や地域、および都市を「サブ時計」で選択します。

[時計文字色] ※3

時計の文字色を設定します。

▶命で文字色を選択

「サブ時計1 ※4

2つ目の時計の都市を設定します。

▶⑥ [一覧] ▶⑥ で都市を選択

[ショートカット表示]

待受画面にタッチパッドの各ボタンに割り当てられている機能のマーク(ショートカット表示)を表示させる かどうかを設定します。→P33

► [ON] / [OFF]

※1:壁紙にFlash画像を設定した場合は、選択できません。

※2:「画面表示」で「時計」を選択した場合に表示されます。

※3:「時計表示設定」で「デジタル表示(小)」を選択した場合に表示されます。 ※4:「時計表示設定」で「デュアルクロック」を選択した場合に表示されます。

一 [完了]

お知らせ

<壁紙>

- 画像や動画/iモーションによっては待受画面に設定できない場合があります。
- 待受画面に設定した動画/ i モーション、Flash画像は、FOMA端末を開くと再生され、閉じると停止します。 FOMA端末のキーロックがかかっていないときは、『により再生/停止できます。
- 待受画面に設定した動画/ i モーションからWeb To機能は利用できません。

<時計表示設定>

「自動時刻・時差補正」(P47)や「タイムゾーン設定」(P47)により、タイムゾーンが日本と異なる時間帯 (GMT+9以外)に設定された場合は、「デュアルクロック」のみ選択できます。

<画面表示>

• 「時計 | に設定中に「自動時刻・時差補正 | (P47) や「タイムゾーン設定 | (P47) でタイムゾーンが日本と異 なる時間帯(GMT+9以外)に設定された場合は、「時計表示設定」が自動的に「デュアルクロック」に変更されます。

<時計表示設定>

- 設定後、待受画面でぐ♪▶時計表示にカーソルを移動▶ぐ♪ [OK] を行うと、次の画面が表示されます。
 - 「デジタル表示(小)」「デジタル表示(大)」「アナログ」 アラーム一覧画面(P233)が表示されます。
 - 「デュアルクロック」

ホームの時計(上側)を選択すると日付/時刻設定画面(P47)、サブ時計(下側)を選択すると待受画面設 定画面が表示されます。

着信画面設定

着信時の画像を設定する

お買い上げ時

音声着信:画像、incoming_call_black テレビ電話着信:画像、incoming_call_black

電話の着信時に表示される画像を設定します。

🔃 [メニュー]▶ 🔯 (設定)▶「表示」▶「着信画面設定」



着信画面設定画面

7 次の操作を行う

- (■) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。
- (三) [表示]:選択された画像のプレビュー画面が表示されます。

[音声着信]

音声着信時に表示する画像を設定します。

画像 :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画/ iモーションから選択します。 →P203

▶</i>
▶画像名欄で
[一覧] ▶画像データを選択

[テレビ電話着信]

テレビ電話着信時に表示する画像を設定します。

画像 : 「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保存されている動画 \angle i モーションから選択します。

→P203 ▶<<a>◇ ▶画像名欄で [一覧] ▶画像データを選択

3 (完了)

お知らせ

- ・ 音声のみの動画/ j モーションは着信画面に設定できません。
- 着信画面を動画/ i モーションに設定すると、「着信音選択」(P94) も同様に変更されます。
- 音声が含まれる動画/i モーションが着信画像に設定されている場合、着信画像を音声が含まれない動画/i モーションに変更すると自動的に着信音はお買い上げ時の状態に戻ります。

ダイヤル画面設定

電話番号入力画面の表示を設定する

お買い上げ時 | モーションダイヤル:デジタル クイックサーチ: ON

待受画面で数字入力したときの画面を設定します。

[メニュー]▶☆(設定)▶「表示」▶「ダイヤル画面 設定」



ダイヤル画面 設定画面

7 次の操作を行う

(事) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

[モーションダイヤル]

入力された数字の表示方法を設定します。

デジタル: デジタル調のデザインで表示します。 **絵画** : 絵画調のデザインで表示します。 **OFF** : 装飾をOFFにして表示します。

[クイックサーチ]

数字が1桁または2桁入力されたときに、該当する登録番号の電話帳を検索するかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[文字色]

「モーションダイヤル」が「OFF」に設定されたときに入力された数字の文字色を設定します。

▶文字色を選択

3 [完了]

ウェイクアップ設定

起動時の画像を設定する

お買い上げ時

画像、pwron

FOMA端末の電源を入れたときに表示されるウェイクアップ画面を設定します。

7 次の操作を行う

• 📦 [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

(一) 「表示]: 選択された画像が表示されます。

[ウェイクアップ設定]

起動時に表示する画像を設定します。

画像 :「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像から選択します。→P197

iモーション:「データBOX」の「iモーション」内に保存されている動画∕iモーションから選択します。

→P203

▶⑩▶画像名欄で⑩ [一覧] ▶画像データを選択

3 (完了)

お知らせ

• Flash画像はウェイクアップ画面に設定できません。

電話帳画像表示

「帳の登録画像を着信中に表示させる

お買い上げ時

ON

雷話帳に登録されている相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合に、電話帳に設定され ている画像を表示します。

(一 [メニュー] ▶ 🔯 (設定) ▶ [発着信/通話機能] ▶ [音声着信] ▶ 「雷話帳画像表示」▶「ON I / 「OFF I

お知らせ

 電話がかかってきたときの画像表示の優先順位は以下のとおりです。 (1)雷託帳の設定画像 (2)雷託帳のグループの設定画像 (3)着信画面設定の設定画像

照明設定

ディスプレイの照明を設定する

お買い上げ時

照明時間:20秒 明るさ設定:100% 充電器接続時:端末設定に従う

ディスプレイの照明(バックライト)を設定します。

(一 [メニュー] ▶ 💆 (設定) ▶ [表示] ▶ [照明設定]

次の操作を行う

(事) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

「照明時間)

ディスプレイのバックライトの照明時間を5~30秒の間で設定します。

▶照明時間を入力

[明るさ設定]

ディスプレイのバックライトの明るさを設定します。

▶ [100%] / [80%] / [60%] / [40%]

[充電器接続時]

充電器接続時の照明を設定します。

端末設定に従う:「照明時間」「明るさ設定」の設定に従います。

常時点灯 : 常時点灯します。

一 [完了]

省電力モード

ディスプレイを省電力で表示する

お買い上げ時

OFF

ディスプレイの照明(バックライト)の明るさを最小レベルの省電力状態に設定します。

[メニュー] ▶ □ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「省電力モード」 ▶ 「ON」/ [OFF]

カラーテーマ設定

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時

イルミネーション

画面の配色とメニューの表示形式の組み合わせを設定します。

(一) [メニュー]▶ (設定)▶[表示]▶[カラーテーマ設定]▶[イル ミネーション|/「イコライザー|

イルミネーション: 黒をベースにした配色で、メニューをアイコン一覧形式で表示します。

イコライザー: 明るい青やグレーをベースにした配色で、メニューをリスト形式で表示します。

メニュー画面設定

メインメニューの表示を変更する

メニューガイド

メインメニューのガイドを表示する

お買い上げ時

ON

メインメニューで選択されているアイコンのガイドを表示するかどうかを設定します。

(一 [メニュー] ▶ 💇 (設定) ▶ [表示] ▶ [メニュー画面設定] ▶ [メ ニューガイドI▶「ON I / 「OFF I

メニューカスタマイズ

メインメニューの表示方法を変更する

お買い上げ時

カラーテーマ設定

メインメニューの表示を変更します。また、メインメニューのアイコンの組み合わせを変更して、 2種類まで登録できます。

例:メインメニューのアイコンの組み合わせを変更する場合

(一 [メニュー] ▶ 💆 (設定) ▶ [表示 | ▶ [メニュー画面 設定」▶「メニューカスタマイズ」▶「カスタマイズ1」/ 「カスタマイズ2)

アイコンの組み合わせの登録先を「カスタマイズ1」「カスタマイズ2」か ら選択します。

• 「メニューカスタマイズ」の画面で、変更内容を確認したい項目にアイコンを移 動して(- [表示]を押すと、メインメニューのプレビュー画面を表示できます。

■ アイコンの組み合わせを変更しない場合

「カラーテーマ設定」を選択します。

メインメニューの表示は、「カラーテーマ設定」に従います。

メニューカスタマイズが終了します。

カスタマイズ画面

2 変更するアイコンにカーソルを移動▶ ⑤ [変更]▶新しいアイコン を選択▶□□[完了]▶「はい」

「データBOX」の「マイピクチャ」内に保存されている画像データからアイコンを選択します。

■ アイコンの変更を中止する場合

保存の確認画面で「いいえ」を選択します。

メインメニューをお買い上げ時の状態に戻すには

元の状態に戻したいカスタマイズ画面で(━] [メニュー] ▶「初期化」▶「はい」を選択します。

お知らせ

カスタマイズに使用できるアイコンは、画素数が80X70ドット以下のJPEG形式またはGIF形式の画像です。アニメーションGIF形式の画像の場合は、1コマ目の画像のみ表示されます。

イルミネーション設定

着信時などの点灯/点滅色やパターンを設定する

お買い上げ時

照明: ON 音声着信: 赤 テレビ電話着信: 赤&白 メール着信: 青 メッセージR着信: 青&白 メッセージF着信: 黄&ピンク SMS着信: 黄&アクア 留守番電話: ピンク&白 伝言メモ: 緑&黄 音楽再生時: ピンク&アクア アラーム: 青&ピンク&アクア

スケジュール/To Doリスト:青&ピンク&アクア 通話中:OFF 不在着信:OFF 未読メッセージ:OFF

着信やアラームをお知らせするイルミネーションの照明のON/OFF、および各項目の照明の色の 組み合わせなどを設定します。

___[メニュー]▶☆(設定)▶「表示」▶「イルミネーション設定」

⑦ 次の操作を行う

- ● [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。
- (一) 「表示]: 選択された照明パターンが表示されます。

[照明]

イルミネーションの照明を点灯、点滅させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[音声着信]

音声電話着信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[テレビ電話着信]

テレビ電話着信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[メール着信]

メール受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[メッセージR着信]

メッセージR受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[メッセージF着信]

メッセージF受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[SMS着信]

SMS受信時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[留守番電話]

留守番電話に新しい伝言メッセージが録音されたときの照明パターンと色を設定します。

• 新しい伝言メッセージ録音時にイルミネーションを点灯させる場合は、「件数増加鳴動設定」(P259) ▶ 「はい」を選択します。

▶パターンと色を選択

[伝言メモ]

新しい伝言メモが録音されたときの照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[音楽再生時]

音楽再生時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[アラーム]

アラーム時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[スケジュール/To Doリスト]

スケジュールのお知らせ時の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[通話中]

通話中の照明パターンと色を設定します。

▶パターンと色を選択

[不在着信]

不在着信時に着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[未読メッセージ]

未読メッセージがある場合に着信ランプを点灯させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[完了]

日付/時刻表示設定

時計の表示を設定する

お買い上げ時

日付表示形式: MM/DD/YYYY 時刻表示形式: 12時間表示

日付や時刻の表示形式を設定できます。

(一 [メニュー]▶ 💇 (設定)▶ [日付/時刻」▶ [日付/時刻表示設定]

次の操作を行う

・ (章) [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧画面が表示されます。

[日付表示形式]

日付の表示形式を設定します。

▶ [DD/MM/YYYY] / [MM/DD/YYYY] / [YYYY/MM/DD]

[時刻表示形式]

時刻の表示形式を設定します。

▶「12時間表示」/「24時間表示」

一 [完了]

お知らせ

• YYYYは年、MMは月、DDは日付を表しています。

Select language

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

日本語

FOMA端末の表示言語を日本語または英語に切り替えることができます。

[メニュー] ▶ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「Select language」 ▶ 「日 本語」/「English」

お知らせ

- [English] に設定されている場合は、[Select language] は「バイリンガル」と表示されます。
- 本設定内容はFOMA端末と挿入されているFOMAカードに記憶されます。別のFOMAカードを挿入した場合は、 挿入したFOMAカードの設定が優先されます。



あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
端末暗証番号を変更する・・・・・・・・・端末暗証番号変更	113
PINコードを設定する · · · · · · PINコード	114
PINロックを解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
他の人が使用できないようにする・・・・・・・オールロック	115
発信や着信ができないようにする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする ・・・・・・・プライバシーモード設定	117
タッチパッドやサイドボタンの誤操作を防止する・・・・・・・・キーロック	118
発着信や送受信を制限する	
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	119
シークレット設定されている情報を表示する・・・・シークレットモード	119
指定した電話番号からの電話を受けない・・・・・・・リスト指定着信拒否	120
すべての着信を拒否する全着信拒否	121
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する ・・・・・・・・・・・非通知着信	121
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする ・・・・・・・・・・・呼出動作開始時間設定	123
電話帳未登録の相手からの電話を受けない ・・・・・・・メモリ登録外着信拒否	124
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各 種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番 号、 i モードパスワードなどがあります。用途ごとに b手に使い分けて、FOMA端末を活用して ください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの 他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れになら ないようお気を付けください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、 その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号とは4~8桁の暗証番号です。端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定さ れていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P113

端末暗証番号入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、 (i) [OK] を押します。

• 端末暗証番号入力時はディスプレイに「*」で表示され、数字は表示されません。



端末暗証番号 入力画面

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4 桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの 方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードから は、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更できます。

• 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み/解約な どを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供 者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更 できます。 i モードから変更される場合は、「 i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「オプショ ン設定」▶「iモードパスワード変更」から変更できます。

PIN13-K/PIN23-K

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「OOOO」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 →P114

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、発信通話料金/着信通話料金/全通話料金のリセット、積算通話料金のリセット、通話料金上限の設定、通貨設定、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**⑥** [OK] を押します。

- PIN1コード/PIN2コード入力時はディスプレイに「*」で表示され、数字は表示されません。
- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。



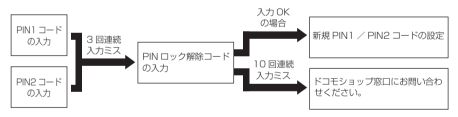
PINコード 入力画面 (例:PIN1 コードの場合)

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の 番号です。→P114

なお、お客様ご自身では変更することができません。

PINロック解除コードの入力を10回連続で失敗すると、PIN1コード/PIN2コードは完全にロックされます。



端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時

端末暗証番号(4桁):0000

端末暗証番号を変更できます。

- ___[メニュー]▶☆(設定)▶「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」
- **2** 現在の端末暗証番号を入力 端末暗証番号変更画面が表示されます。
- ? 新しい端末暗証番号を入力

4 操作3で入力した端末暗証番号を再入力

PINJ-F

PINコードを設定する

PIN1 コードリクエスト

電源を入れたときにPIN1コードを入力させる

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コード入力画面を表示させ、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

お知らせ

• 日本国内では、PIN1コード入力画面表示中に、 [緊急呼] を押下しても、緊急通報 (110番、119番、118番) ができません。

PIN1/PIN2コード変更

PIN1コード/PIN2コードを変更する

ご契約時

PIN13-F:0000 PIN23-F:0000

- PIN1コードを変更する場合は、あらかじめ「PIN1コードリクエスト」を「ON」に設定してください。
 - □ [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「PINコード」 ▶ 端末暗証番号を入力
 - PIN1コード変更」/「PIN2コード変更」▶現在のPIN1コード/ PIN2コードを入力

新規PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示されます。

- **新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力** 新規PIN1コード/PIN2コード再入力画面が表示されます。
- ↓ 操作3で入力したPIN1コード / PIN2コードを再入力

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力を3回連続で間違えてPINロック画面が表示された場合は、PINロック解除コードを入力してロックを解除します。

- PINロック解除コードは、FOMA契約申込書(お客様控え)に記載されています。
- PINコードのロックを解除した場合は、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

- PINロック画面▶PINロック解除コード(8桁)を入力 新PIN1コード/PIN2コード入力画面が表示されます。
- 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力 確認用の再入力画面が表示されます。
- ♀ 操作2で入力したPIN1コード / PIN2コードを再入力

各種ロック機能について

ロック機能	説 明	参照先
オールロック	他の人にFOMA端末を操作されないように、FOMA端末をロックします。	P115
発着信/メールロック設 定	他の人のFOMA端末の操作を制限するために、ダイヤルボタン操作による電話発信やアドレス入力、電話着信やメール表示ができないようにします。	P116
セルフモード	電話の発着信、 i モードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。	P117
プライバシーモード設定	他の人に無断で操作されたくない機能を指定してロックします。	P117
キーロック	FOMA端末を閉じているときに、タッチパッドやサイドボタンが使えないようにするかどうかを設定します。	P118
履歴表示設定	リダイヤル、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴が表示されな いようにします。	P119
シークレットモード	シークレットデータの電話帳やスケジュールを表示できないようにします。	P119

オールロック

他の人が使用できないようにする

FOMA端末をロックし、使用できないようにします。

- オールロックを設定中は、電源ON/OFF、緊急通報、音声電話/テレビ電話着信、オールロック解除以外の操作はできません。
 - ___[メニュー]▶ ��(設定)▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶ 「オールロック」▶端末暗証番号を入力▶「はい」/「いいえ」

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番) するには

オールロック中でも緊急通報(110番、119番、118番)ができます。(FOMAカード未挿入時を除く)

▶ [三] [緊急呼] ▶緊急通報の番号にカーソルを移動▶ (⑤) [OK] / [○]

オールロックを解除するには

端末暗証番号を入力します。端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

発信や着信ができないようにする

発着信/メールロック設定

機能を選んで発信や着信などができないようにする

お買い上げ時

発着信/メールロック設定: OFF

ダイヤルボタン操作による電話発信やアドレス入力、電話着信やメール表示などができないようにします。

[メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「ロック」 ▶ 「発着信/メールロック設定」 ▶ 端末暗証番号を入力



発着信/メール ロック設定画面

⑦ 次の操作を行う

・ (事) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[発着信/メールロック設定]

発着信/メールロック設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に設定すると、以下の項目を選択できます。

▶ [ON] / [OFF]

[ダイヤル発信制限]

次の操作をできないようにします。

- ダイヤルボタン入力による発信
- 着信履歴や受信メール履歴の電話番号からの発信
- リダイヤルの電話番号への発信(電話帳に登録されている電話番号や110、119、118の緊急通報は発信可能)
- 電話帳の登録、編集、削除(赤外線通信による送受信、microSDメモリーカードとのコピー/移動含む)

▶チェックマークを付ける/外す

[メール送信制限]

次の操作をできないようにします。

- ダイヤルボタンによるメールの宛先入力
- リダイヤルや履歴のアドレスへのメール送信(電話帳に登録されているアドレスには送信可能)
- パソコンなどとの接続によるデータ通信
- 電話帳の登録、編集、削除(赤外線通信による送受信、microSDメモリーカードとのコピー/移動含む)

▶チェックマークを付ける/外す

[ダイヤル着信制限]

電話の着信をできないようにします。設定中は不在着信を示すアイコンが表示されず、着信履歴も表示できな くなります。

▶チェックマークを付ける/外す

「メール受信表示制限]

送受信したメール/メッセージR/Fを表示できないようにします。設定中はメールの受信を示すアイコンが表示されず、FOMA端末内のメールや受信メール履歴も表示できなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

3 [完了]

セルフモード

すべての発信や着信ができないようにする

お買い上げ時

OFF

電話の発着信、iモードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信によるデータ送受信も利用できません。

(三) [メニュー] ▶ (②) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「セルフモード」 ▶ 「ON」 / 「OFF」

「ON」を選択するとセルフモードが設定され、待受画面に**Self**が表示されます。

お知らせ

- セルフモード中に緊急通報(110、119、118)を行うと、セルフモードは解除されます。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- セルフモード中でも留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に送られてきたメールやメッセージR/Fは、iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問い合わせ/SMS問い合わせをしてください。

プライバシーモード設定

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時

プライバシーモード設定: OFF

指定した機能をロックし、端末暗証番号を入力しないと利用できないようにしたり、利用を制限したりできます。

[メニュー] ▶ ☆(設定) ▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶「プライバシーモード設定」 ▶端末暗証番号を入力



プライバシー モード設定画面

7 次の操作を行う

・ (一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

「プライバシーモード設定]

プライバシーモード設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に設定すると、以下の項目を選択できます。 選択された機能は、プライバシーモード設定後、使用時に端末暗証番号の入力が必要になります。

► [ON] / [OFF]

[電話帳]

端末暗証番号を入力しないと、電話帳が使用できなくなります。

- リダイヤルや履歴には電話帳の登録名が表示されず、相手から通知された電話番号やアドレスが表示されます。
- 赤外線通信などを利用した電話帳の受信ができなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

「メール】

端末暗証番号を入力しないと、メール機能が使用できなくなります。

- i モードメールやSMSの受信ができなくなります。
- 本機能の設定中に相手から送信された i モードメールやSMSは、解除後も自動受信できません。本機能の解除後は、「i モード問い合わせ」(P170) および「SMS問い合わせ」(P184) を行ってください。
- 本機能の設定中は、端末暗証番号を入力しても「SMS問い合わせ」はできません。

▶チェックマークを付ける/外す

「データBOX1

端末暗証番号を入力しないと、データBOXのデータが使用できなくなります。

• 赤外線通信などを利用した画像やメロディなどデータBOXに保存されるデータの受信ができなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

[伝言メモ]

端末暗証番号を入力しないと、伝言メモが使用できなくなります。

伝言メモを「ON」に設定してロックした場合、伝言メモが録音されても待受画面に図れる表示されません。

▶チェックマークを付ける/外す

[スケジュール]

端末暗証番号を入力しないと、スケジュール機能が使用できなくなります。

- スケジュールに設定されたアラームは、通知されなくなります。
- 赤外線通信などを利用したスケジュールの受信ができなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

[i =- K]

端末暗証番号を入力しないと、iモード機能が使用できなくなります。

- Web Toなど i モードメニュー画面以外からの i モード接続ができなくなります。
- i チャネルのテロップは表示されなくなります。
- ソフトウェア更新やスキャン機能のパターンデータ更新ができなくなります。
- 赤外線通信などを利用したブックマークの受信ができなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

[iアプリ]

端末暗証番号を入力しないと、iアプリが使用できなくなります。

• 赤外線通信などを利用した i アプリのデータなどが受信できなくなります。

▶チェックマークを付ける/外す

3 (完了)

お知らせ

- 次の場合に端末暗証番号を入力して機能を呼び出すことができます。
 - メインメニューやカスタムメニューから機能を呼び出す場合
 - 待受画面表示時に機能呼び出しに割り当てられているボタンを押した場合
 - 新規タスク画面 (P233) やタスク一覧画面 (P233) から機能を呼び出す場合

キーロック

タッチパッドやサイドボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時

手動解除

FOMA端末を閉じると自動的にタッチパッドやサイドボタンがロックされます。閉じた状態でタッチパッドやサイドボタンのロックを解除できるようにするかどうかを設定します。

(三) [メニュー] ▶ (立) (設定) ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「キーロック」 ▶次の操作を行う

スライドクローズ時:FOMA端末を閉じているときは、タッチパッドやサイドボタン(【しを除く)が

操作できません。FOMA端末を開くことにより操作できるようになります。

手動解除: FOMA端末を閉じているときに「小/「「を押すと、一時的にキーロックを解除して

タッチパッドやサイドボタンが操作できるようにします。

お知らせ

- フォトモードやビデオモード、一部の i アブリの起動中は、FOMA端末を閉じてもキーロックはかかりません。
- 「手動解除」に設定されているときは、機能の動作中にFOMA端末を閉じた場合、『でキーロックを解除できることがあります。また、音楽再生中は、『を押してもキーロックが解除できます。

履歴表示設定

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 (すべて) ON

リダイヤル、着信履歴、送信メール履歴、受信メール履歴を表示しないように設定できます。

(一][メニュー]▶☆(設定)▶「ロック/セキュリティ」 ▶「履歴表示設定 | ▶端末暗証番号を入力



履歷表示設定画面

次の操作を行う

「ON」に設定した項目は表示できなくなります。

(章) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[リダイヤル]

リダイヤルを表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[善信履歴]

着信履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[送信メール履歴]

送信メール履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[受信メール履歴]

受信メール履歴を表示させるかどうかを設定します。

► [ON] / [OFF]

[完了]

お知らせ

• 「着信履歴」を「OFF」に設定した場合は、伝言メモを再生できなくなります。

シークレットモード

シークレット設定されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF

雷話帳とスケジュールのシークレットデータを表示するかどうかを設定できます。

[メニュー]▶☆(設定)▶「ロック/セキュリティ」▶「シーク レットモード」▶端末暗証番号を入力▶シークレットモードの設定 方法を選択

OFF : シークレットデータ以外の一般データのみ表示されます。

ON : シークレットデータと一般データがすべて表示されます。

シークレット専用モード:シークレットデータのみ表示します。

お知らせ

リスト指定着信拒否

指定した電話番号からの電話を受けない

お買い上げ時

許可

リストに登録した特定の相手からの電話を拒否するように設定できます。

- 本機能は、相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービスを同時に設定することをおすすめします。

着信拒否する電話番号を登録する

着信拒否する電話番号を20件まで登録できます。

── [メニュー] ▶ ☆ (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶
 「音声着信」 ▶ 「着信許可/拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶
 「着信許可/拒否設定」 ▶ 「リスト指定着信拒否」 にカーソルを移動 ▶ 「一」 [一覧] ▶ 「一」 [追加]



リスト指定着信 拒否画面

? 次の操作を行う



新規追加画面

[着信拒否動作]

着信拒否の動作を設定します。

(事) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

ミュート: 着信音を消音して着信します。リスト上には�゚が表示されます。 **非接続**: 着信動作を行いません。リスト上には�゚が表示されます。

[着信护否番号]

着信拒否をする電話番号を設定します。

- (三) [検索]:電話帳から検索して設定します。リスト上には電話帳に登録してある名称が表示されます。
- 🕟 [選択]: 電話番号を入力して設定します。リスト上には入力した電話番号が表示されます。

3 [完了]

お知らせ

既に登録済みの電話番号がある場合は、リスト指定着信拒否画面 ▶ (一) [メニュー] ▶ 「新規作成」でも着信拒否をする電話番号を登録できます。

登録した電話番号を削除するには

リスト指定着信拒否画面で削除する電話番号を選択▶<u>(</u> [メニュー] ▶ 「1 件削除」 / 「全件削除」▶ 「はい」を 選択します。

登録した電話番号を編集するには

リスト指定着信拒否画面で編集する電話番号を選択▶(一) [メニュー] ▶「編集」を選択します。

リスト指定着信拒否を設定する

- (一) [メニュー] ▶ (本) (設定) ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「音声着信」 ▶「着信許可/拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「着信許可/拒否設定」 ▶「リスト指定着信拒否」
 - 解除する場合

「着信許可/拒否設定」選択後の画面で「許可」を選択します。

お知らせ

- リスト指定着信拒否の設定中に、「非接続」に登録されている相手から着信した場合は、着信は通知されず、待受 画面に場が表示され、不在着信として着信履歴に記録されます。相手には「プー・・・」という話中音が流れます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

全着信拒否

すべての着信を拒否する

お買い上げ時 許可

かかってきたすべての電話の着信音を消音(ミュート)したり、着信動作を行わずに切断したりで きます。

──[メニュー]▶☆(設定)▶「発着信/通話機能」▶「音声着信」▶「着信許可/拒否」▶端末暗証番号を入力▶「着信許可/拒否設定」▶「全着信拒否」▶「ミュート」/「非接続」

ミュート:かかってきたすべての電話の着信音を消音して着信します。

非接続 : かかってきたすべての電話の着信動作を行いません。

解除する場合

「着信許可/拒否設定」選択後の画面で「許可」を選択します。

お知らせ

- 「非接続」に設定中に着信した場合は、着信は通知されず、待受画面に島(数字は件数)が表示され、不在着信と して着信履歴が記録されます。相手には「プー・・・」という話中音が流れます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

非通知着信

電話番号が通知されない着信があったときの動作を 設定する

お買い上げ時 | 非通知設定:設定解除 公衆電話:設定解除 通知不可能:設定解除

電話番号が通知されない電話の着信を、非通知理由ごとに拒否できます。

(一][メニュー]▶ (立)(設定)▶[発着信/通話機能]▶[音 声着信 | ▶ 「非诵知着信 | ▶端末暗証番号を入力



非通知着信 設定画面

次の操作を行う

• 🃦 [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[非诵知設定]

発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信された電話について設定します。

設定解除 : 設定を解除します。 着信护否 :着信を拒否します。

着信音なし : 着信音を消音して着信します。着信画面を「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存さ

れている画像から選択できます。→P197

▶◈♪▶勵欄を選択▶「画像」/「iモーション」▶画像を選択

端末設定に従う: 着信時の着信画面と着信音を「データBOX| 内のデータから選択できます。

着信画面:▶��▶勵欄を選択▶「画像| / 「 i モーション | ▶画像データを選択

:▶‹②▶﴿曩欄を選択▶「ミュージック」/「iモーション」/「メロディ」▶着信音を選択

[公衆雷話]

公衆電話などから発信された電話について設定します。

設定解除 : 設定を解除します。 着信拒否 :着信を拒否します。

: 着信音を消音して着信します。着信画面を「データ BOX」の「マイピクチャ」内に保存さ 着信音なし

れている画像から選択できます。→P197

▶⑥▶勵欄を選択▶「画像」/「iモーション」から選択▶画像データを選択 端末設定に従う:着信時の着信画面と着信音を「データBOX」内のデータから選択できます。

着信画面:▶⋘▶勵欄を選択▶「画像」/「iモーション」▶画像データを選択

着信音 : ▶<⑥₃▶Ы欄を選択▶「ミュージック|/「¡モーション|/「メロディ|▶着信音を選択

「涌知不可能」

海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から 発信された電話について設定します(経由する電話会社などによっては、発信者番号が通知されることがあり ます)。

設定解除 : 設定を解除します。 着信拒否 : 着信を拒否します。

着信音なし : 着信音を消音して着信します。着信画面を「データ BOX | の「マイピクチャ | 内に保存さ

れている画像から選択できます。→P197

▶⑥▶■欄を選択▶「画像」/「iモーション」▶画像データを選択

端末設定に従う:着信時の着信画面と着信音を「データBOX」内のデータから選択できます。

着信画面:▶��▶勵欄を選択▶「画像」/「iモーション」▶画像データを選択

:▶‹灸›▶∖Ы欄を選択▶「ミュージック」/「iモーション」/「メロディ」▶着信音を選択

一 [完了]

お知らせ

- 非通知着信の設定中に、「着信拒否」に設定した非通知着信があった場合は、着信は通知されず、待受画面に墨が 表示され、不在着信として着信履歴に記録されます。相手には「プー…」という話中音が流れます。また、留守 番電話サービス/転送でんわサービスを開始に設定している場合も着信を拒否します。 ただし、 呼出時間を0秒に 設定しているときや、サービスエリア外、FOMA端末の電源を切っているときは各ネットワークサービスが起動 します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

- 「着信音選択」(P94)「着信画面設定」(P102) に映像/音声が含まれる動画/i モーションが設定されているときに、「端末設定に従う」を選択して着信画面または着信音を「端末設定に従う」に設定した場合は、該当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、本設定より優先して動画/i モーションが再生されます。
- 「端末設定に従う」の着信音または着信画面のどちらかを映像/音声が含まれる動画/iモーションに設定した場合は、もう片方にも自動的に同じ動画/iモーションが設定されます。

<非诵知設定>

 番号通知お願いサービスを開始に設定している場合は、「非通知着信」の設定より優先して動作します。相手には 番号通知お願いガイダンスが流れます。

呼出動作開始時間設定

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時

OFF

電話帳に登録されていない相手や、発信者番号が非通知の相手から電話がかかってきたとき、着信 音などの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。 呼出時間が短い「ワン切り」などの迷 惑電話対策として有効です。

(三) [メニュー] ▶ ☆(設定) ▶ 「音/バイブレータ」▶「呼出動作開始時間設定」

⑦ 次の操作を行う

(重) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[呼出動作開始時間設定]

呼出動作開始時間設定を有効にするかどうかを設定します。「ON」に設定すると、以下の項目を選択できます。

▶ [OFF] / [ON]

[呼出動作開始時間]

着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1秒~99秒の間で設定します。

▶時間を入力

[着信履歴]

「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた電話の着信履歴を表示するかどうかを設定します。

▶「表示| /「非表示|

3 [完了]

お知らせ

- 本機能を設定中に該当する相手から電話がかかってきた場合、設定した時間内は着信音などの呼出動作は行われませんが、着信中画面は表示されます。
- シークレットモードを設定しているとき、電話帳をシークレットに設定している相手から電話がかかった場合で も本機能が動作します。

<呼出動作開始時間設定>

- 留守番電話サービス/転送でんわサービスの呼出時間よりも長く設定した場合は、呼出動作を行う前に各ネットワークサービスが起動します。
- 「伝言メモ」の「応答時間」よりも長く設定した場合は、呼出動作を行わずに伝言メモが起動します。
- 「メモリ登録外着信拒否」が「ON」に設定されている場合は、「呼出動作開始時間設定」は設定できません。

「帳未登録の相手からの雷話を受けない

お買い上げ時

OFF

電話帳に登録されていない相手からの電話を拒否するように設定できます。

- 本機能は、相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービスと「非通知着信」を同時に設定することをおすすめします。
 - (一 [メニュー]▶ 🔯 (設定)▶ [発着信/通話機能]▶ [音声着信]▶ [着信許 可/拒否/▶端末暗証番号を入力▶「メモリ登録外着信拒否/▶「ON」/「OFF」

お知らせ

- 拒否設定に該当する相手から電話がかかってきた場合、着信動作は行われずに着信履歴が記録されます。相手に は「プー…」という話中音が流れます。
- 留守番電話サービス/転送でんわサービスを開始に設定中でも着信を拒否します。ただし、呼出時間をO秒に設定 している場合は各ネットワークサービスが起動します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

その他の「あんしん設定」について

本章で説明した機能のほかに、次のような機能やサービスを利用できます。

目的	機能名/サービス名	参照先
災害時に i モードを利用して安否情報を登録/確認する	「i モード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガ
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更	イドブック (ⅰモード
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策(URL付メール拒否設定)	<foma></foma>
指定したドメインからのメールを受信/拒否したい	迷惑メール対策(受信/拒否設定)	編)』をご 覧くださ
i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい		見い。
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい		
迷惑メール対策のおすすめ設定を簡単に設定したい	迷惑メール対策(かんたんメール設定)	
1日に1台の i モード対応携帯電話から送信される 500通目以降の i モードメールを受信しない	迷惑メール対策 (i モードメール大量 送信者からのメール受信制限)	
SMSを受信したくない	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	
一方的に送られてくる広告メールを受信しない	迷惑メール対策(未承諾広告※メール 拒否)	
受信するメールのサイズを制限する	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認する	メール設定確認	
メール機能を一時的に停止する	メール機能停止	
メールを選択して受信する	メール選択受信	P169
いたずら電話などの「迷惑電話」の電話番号を登録し て着信を拒否する	迷惑電話ストップサービス	P261
発信者番号が非通知の電話を着信しない	番号通知お願いサービス	P262
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新する	ソフトウェア更新	P326
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	スキャン機能	P328

カメラ

カメラをご利用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
静止画を撮影する ・・・・・・・フォトモード	131
動画を撮影する ・・・・・・・・ビデオモード	132
撮影時の設定を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
カメラの設定を変える・・・・・・・カメラ設定	135
バーコードリーダーを利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136

カメラをご利用になる前に

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線がある場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化する でとがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したときに画面に表示されていた位置とは若干ずれた位置で撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。電池残量を確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はマナーモード設定中でも一定の音量で鳴ります。また、FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を取り付けている場合でも、スピーカーからシャッター音が鳴ります。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラの使いかた

撮影状況に合わせてインカメラとアウトカメラを切り替えて使います。カメラの切り替え方法につ いて→P135

■アウトカメラ

他の人や風景などを撮影するときに使うと便利で す。画面には自分の見たとおりに表示されます(正 像表示)。アウトカメラでは、オートフォーカスを 使って静止画を撮影できます。→P131



■ インカメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面は左右 が反転した状態 (鏡像) で表示されます。 撮影結果 は鏡像表示と正像表示(左右が反転しない状態)を 選んで保存できます。→P131

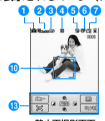


お知らせ

カメラでフォトモード、ビデオモード起動中はフォトライトが点灯します。

撮影画面の見かた

静止画/動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の意味は次のとおりです。



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① カメラモード→P131、P133 ② ホワイトバランス→P131、P133
 - フォトモード
 - ビデオモード
 - バーコードリーダー
- ② 画像サイズ→P131、P133
- UXGA (1200×1600)
- SXGA (960×1280)
- VGA (640×480)
- CIF (352×288)
- **學** 壁紙 (240×320)
- **G** QCIF (176×144)
- Sub-QCIF (128×96)
- **G** 電話帳用(120×160) **聞い** メニューアイコン(80×70)
- ③ 画質→P131、P133
 - スーパーファイン
 - ファイン
 - □ 標準

- - ₩ 晴天
 - a 墨り
 - W 雷球
 - ∰ 蛍光灯
- 6 ナイトモード→P131、P133
- 6 セルフタイマー→P131
 - ₩ 3秒
 - ₩ 5秒
 - **99** 10秒
- 7 連続撮影→P131
 - **国** 自動
- **二** 手動
- 3 サイズ制限→P133 ■ 2Mバイト

 - 💹 500Kバイト

- ∮ 撮影種別→P133
 - 吲 音声+映像
 - ner 映像のみ
 - か 音声のみ
- ① フォーカス枠→P131
 - オートフォーカス機能の使用時 に色が変わって状態を示します。
- 撮影経過バー
 - 撮影経過をバーで表示
- # 提影経過時間/最大撮影時間
 - 撮影経過時間/最大撮影時間を 表示
- ① コントロールキー
 - 操作可能なナビゲーションボタ ンを示しています。

静止画/動画の保存形式について

	静	止画ファイル	動画ファイル
ファイル形式	JPEG		MP4 (Mobile MP4)
解像度	アウトカメラ UXGA (1200×1600) SXGA (960×1280) VGA (640×480) CIF (352×288) 壁紙 (240×320) QCIF (176×144) Sub-QCIF (128×96) 電話帳用 (120×160) メニューアイコン (80×70)		QCIF (176×144) Sub-QCIF (128×96)
	インカメラ	VGA (640×480) CIF (352×288) 壁紙 (240×320) QCIF (176×144) Sub-QCIF (128×96) 電話帳用 (120×160) メニューアイコン (80×70)	
符号化方式	-		映像:MPEG-4 音声:AMR
拡張子	.jpg		.3gp
ファイル名	撮影した年月日時分が自動的に付けられます。 例:2007年10月1日10時10分10秒に撮影した場合 フォトモード: [P2007_1001_101010] ビデオモード: [V2007_1001_1010_0] * ※:動画のファイル名には、撮影時刻の秒数は記録され		
最大ファイルサイズ	約1.6Mバイト(目安		約58Mバイト

静止画の保存枚数の目安

本FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できる件数は、解像度、画質の設定や撮影状態、被写体により異なります。

保存先	解像度	UXGA (1200×1600)	SXGA (960×1280)	VGA (640×480)	CIF (352×288)	壁紙 (240×320)
L704i (本体)	スーパーファイン	約220枚	約450枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
	ファイン	約450枚	約800枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
	標準	約750枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
microSDメ	スーパーファイン	約130枚	約280枚	約800枚	約2000枚	約2500枚
モリーカード (64MB)	ファイン	約250枚	約450枚	約1500枚	約3400枚	約4300枚
(O IIVID)	標準	約400枚	約700枚	約2300枚	約5000枚	約6000枚

保存先	解像度画質	QCIF (176×144)	Sub-QCIF (128×96)	電話帳用 (120×160)	メニューアイコン (80×70)
L704i (本体)	スーパーファイン	約1000枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
	ファイン	約1000枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
	標準	約1000枚	約1000枚	約1000枚	約1000枚
microSDメ	スーパーファイン	約2860枚	約3230枚	約2880枚	約4700枚
モリーカード (64MB)	ファイン	約4500枚	約4700枚	約4510枚	約7350枚
(O IIIID)	標準	約6250枚	約6500枚	約6260枚	約9410枚

動画の録画時間の目安

動画の撮影時間は、動画容量、画質の設定や撮影状態、被写体により異なります。

■ 1回あたりの連続録画時間: L704i (本体) / microSDメモリーカード (64MB) 共通

	サイズ制限	制限無し		2M/	ベイト	500K	バイト
撮影種別	解像度画質	QCIF (176 X 144)	Sub-QCIF (128 X 96)	QCIF (176 X 144)	Sub-QCIF (128 X 96)	QCIF (176 X 144)	Sub-QCIF (128 X 96)
音声+映像	スーパーファイン	約60分*	約60分	約117秒	約220秒	約29秒	約55秒
	ファイン	約60分	約60分	約153秒	約285秒	約38秒	約71秒
	標準	約60分	約60分	約222秒	約400秒	約55秒	約100秒
映像のみ	スーパーファイン	約60分	約60分	約153秒	約285秒	約38秒	約71秒
	ファイン	約60分	約60分	約200秒	約400秒	約50秒	約100秒
	標準	約60分	約60分	約285秒	約500秒	約71秒	約125秒
音声のみ		約6	0分	約1	9分	約28	34秒

※: microSDメモリーカードに保存する場合は約50分になります。

■ 合計録画時間:各サイズ制限共通

	インの政大地	_	I	
保存先	撮影種別	解像度画質	QCIF (176 X 144)	Sub-QCIF (128 X 96)
L704i(本体)	音声+映像	スーパーファイン	約80分	約150分
		ファイン	約110分	約190分
		標準	約150分	約290分
	映像のみ	スーパーファイン	約90分	約180分
		ファイン	約120分	約240分
		標準	約180分	約340分
	音声のみ		約10	20分
microSDメモリー	音声+映像	スーパーファイン	約50分	約100分
カード (64MB)	ファイン	約70分	約130分	
		標準	約100分	約160分
	映像のみ	スーパーファイン	約63分	約122分
		ファイン	約84分	約160分
		標準	約123分	約230分
	音声のみ	·	約60	00分

フォトモード

静止画を撮影する

 撮影した静止画はFOMA端末本体の「データBOX」内 「マイピクチャ」の「カメラ」フォルダに保存されます。 保存先をmicroSDメモリーカードに変更する場合は 「自動保存設定」(P135)で設定します。

〔━〕[メニュー]▶<mark></mark>(カメラ)▶「フォト モード」



静止画撮影画面

P2007_1001_132728

保存確認画面

(例:アウト

カメラの場合)

■ 静止画撮影画面のボタン操作

ボタン	説 明
(最影) / □	シャッター
♦	ズーム
*	明るさ調節
	アウトカメラ/インカメラの 切り替え
[X=1-]	サブメニューの表示
	「マイピクチャ」の「カメラ」 フォルダ内にある撮影画像の 一覧表示
	オートフォーカス開始
[キャンセル]	フォトモード終了

2 カメラを被写体に向ける▶<a>(<a>(<a>)[撮影] / □

静止画が撮影され、「自動保存 設定」(P135)で設定された 保存先に自動的に保存されま す。

- アウトカメラで撮影する場合は、オートフォーカス機能が利用できます。→P131
- インカメラを使用した場合、 撮影画面では左右反転した状態(鏡像)で表示されますが、撮影した画像は左右反転しない状態(正像)で保存されます。鏡像のまま保存するには、「自動保存設定」を「OFF」にします。
- 保存確認画面で [三] [メール] を押すと、撮影した静止画が添付された i モードメールを作成します。

オートフォーカス機能を使うには

アウトカメラで撮影する場合は、画面中央部の被写体に自動でピントを合わせるオートフォーカス機能が使用できます。静止画撮影画面で「」「AF」を押すと自動調節が開始され、フォーカス枠が赤くなります。ピントが合うとフォーカス枠が緑色に変わります。

「自動保存設定」(P135) を「OFF」に設定した ときは

撮影後に保存確認画面が表示され、撮影した画像を保存するかどうかを選択できます。

保存する場合

《》 [保存] を押すと、保存先指定画面が表示されます。保存したいフォルダを選択▶《》 [OK] で保存確認画面が表示され、《》 [OK] を押すと撮影した静止画が保存された後、静止画撮影画面に戻ります。

保存しない場合

[キャンセル] を押します。

◆ [保存] を押した後でも、保存先指定画面で □ /
 □ [キャンセル] を押すか、または保存確認画面で □ [メニュー] ▶ 「削除」を選択すると保存を中止できます。

「連続撮影」で撮影した画像の場合

保存確認画面で保存する画像の選択や削除、表示などができます。

- 画像を選択して保存する場合は、保存する画像を選択して
 択して
 [保存] または(三) [メニュー] ▶ 「選択保存」で保存先指定画面が表示されます。
- ・ 画像を選択して削除する場合は、削除する画像を選択して(一) [メニュー] ▶ 「削除」を選択します。
- 選択した画像のみを表示させる場合は、
 「表示」を押します。

インカメラで撮影した静止画を鏡像保存するには 「自動保存設定」(P135) が「OFF」に設定されている場合は、撮影した画像を鏡像(左右反転)で保存できます。

- ▶保存確認画面で (一 [メニュー] ▶ 「鏡像保存」 ▶ 画像を保存するフォルダを選択 ▶ (○) [OK]
- 保存確認画面で(-) [メニュー] ▶「正像確認」を 選択すると、正像の状態で確認できます。

お知らせ

撮影時にはマナーモード設定中でもシャッター音が鳴ります。

<u>静止画</u>撮影画面のサブメニュー

カメラ切替:アウトカメラ フレーム撮影:OFF 連続撮影:OFF ナイトモード:OFF

お買い上げ時一効果:なし

ホワイトバランス:自動 セルフタイマー:なし サイズ選択:壁紙(240×320)

画質:ファイン

静止画撮影画面(P131)▶ (一) [メ ニュー]▶次の操作を行う

[[カメラモード]

撮影モードを変更します。

▶「フォトモード」/「ビデオモード」/「バーコード リーダー」

[駆]カメラ切替]

インカメラとアウトカメラを切り替えます。

▶「インカメラ」/「アウトカメラ」

[口フレーム撮影]

被写体にフレームを付けて撮影するときに設定します。

OFF : フレームを付けません。

フレーム選択:「マイピクチャ」よりフレームを選択します。

[一連続撮影]

シャッターを押して連続で撮影できるように設定します。 サイズが「CIF (352×288)」より小さい場合は6枚まで、「CIF (352×288)」の場合は4枚まで撮影できます。

OFF: 連続撮影しません。

自動: 1回のシャッターで連続して撮影します。

アウトカメラの場合は約0.7秒間隔、インカメラの 場合は約0.2秒間隔で撮影します。

手動: シャッターを押すたびに連続して撮影できます。

[夢]ナイトモード]

ー 暗い場所などで撮影するときに設定します。

▶ [OFF] / [ON]

[國効果]

画像に特殊な効果をかけて撮影するときに設定します。

▶「なし」/「白黒」/「セピア」/「ネガ」

[四日ホワイトバランス]

画像の色合いを補正します。撮影状況に合わせて設定すると自然な色合いとなります。

▶「自動」/「晴天」/「曇り」/「電球」/「蛍光灯」

[] セルフタイマー]

ンャッターを押してから撮影されるまでの秒数を選択します。

▶「なし」/「3秒」/「5秒」/「10秒」

[| サイズ選択]

撮影する画像サイズを設定します。

▶画像サイズを選択→P128

[■ 保存画質設定]

撮影した静止画を保存するときの画質を設定します。

▶「スーパーファイン」/「ファイン」/「標準」

お知らせ

 「サイズ選択」を「UXGA (1200×1600)」 「SXGA (960×1280)」に設定して撮影する場合、ズームは利用できません。

<連続撮影>

- 「連続撮影」を設定すると、「サイズ選択」を「CIF (352×288)」以上に設定している場合は自動的 に「CIF (352×288)」に変わります。
- 「連続撮影」を設定すると、「セルフタイマー」の 設定は無効になります。

保存確認画面のサブメニュー

保存確認画面(P131)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[写直撮影]

静止画撮影画面に戻ります。

[メール作成]

撮影した画像が添付された i モードメールを作成します。 →P163

[画像編集]

撮影した静止画を編集します。→P200

[削除]

撮影した静止画の保存を中止して、削除します。

「壁紙に設定]

撮影した静止画を待受画面の壁紙に設定します。

ビデオモード

動画を撮影する

• 撮影した動画はFOMA端末本体の「データBOX」内 「i モーション」の「カメラ」フォルダに保存されます。 保存先をmicroSDメモリーカードに変更する場合は 「自動保存設定」(P135)で設定します。

__[メニュー]▶<mark></mark>(カメラ)▶[ビデオ モード|



動画撮影画面

■ 動画撮影画面のボタン操作

ボタン	説明
•	撮影開始/一時停止*1
<i>a</i>	撮影開始/撮影終了
◆	ズーム*2
③	明るさ調節*2

ボタン	説 明
	アウトカメラ/インカメラの 切り替え
<u>-</u> [X=1-]	サブメニューの表示
	「i モーション」の「カメラ」 フォルダ内にある撮影画像の 一覧表示
[キャンセル]	ビデオモード終了

※1:「撮影種別」が「音声のみ」の場合は、一時停止できません。

※2:撮影中も操作できます。

🤈 カメラを被写体に向ける▶◈♪/ြ

動画の撮影を開始します。

・ (・): 撮影を一時停止/再開します。

3 -/9

撮影が終了し、撮影した動画 が「自動保存設定」(P135) で設定された保存先に自動的 に保存されます。

保存確認画面が表示された後、動画撮影画面に戻ります。



インカメラを使用した場合、 撮影画面では左右反転した 状態(鏡像)で表示されます

が、撮影した画像は左右反転しない状態(正像)で 保存されます。鏡像のまま保存するには、「自動保 存設定」を「OFF」にします。

保存確認画面で [一] [メール] を押すと、撮影した動画が添付された | モードメールを作成します。

<u>「自動保存設定」(P135)を「OFF」に設定した</u> ときは

撮影後に保存確認画面が表示され、撮影した動画を保 存するかどうかを選択できます。

保存する場合

・ [保存] を押すと、保存先指定画面が表示されます。保存したいフォルダを選択▶◆ (②)[OK] で保存確認画面が表示され、 ③ [OK] を押すと撮影した動画が保存された後、動画撮影画面に戻ります。

保存しない場合

[キャンセル]を押します。

◆ [保存] を押した後でも、保存先指定画面で □ /
 □ [キャンセル] を押すか、または保存確認画面で □ [メニュー] ▶ 「削除」を選択すると保存を中止できます。

インカメラで撮影した動画を鏡像保存するには

「自動保存設定」(P135)が「OFF」に設定されている場合は、撮影した動画を鏡像(左右反転)で保存できます。

▶保存確認画面で [メニュー] ▶ 「鏡像保存」▶ 画像を保存するフォルダを選択▶ (OK)

 保存確認画面で(一) [メニュー] ▶ 「正像確認」を 選択すると、撮影した動画を正像の状態で再生して 確認できます。

お知らせ

- 撮影開始時、終了時には、マナーモード設定中で もシャッター音が鳴ります。
- 動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了します。通話終了後は保存確認画面が表示されます。

動画撮影画面のサブメニュー

サイズ制限:制限なし カメラ切替:アウトカメラ ナイトモード:OFF

効果:なし

お買い上げ時 ホワイトバランス:自動

サイズ選択: QCIF (176×144) 画質: スーパーファイン 撮影種別: 音声+映像 共通再生モード: OFF

動画撮影画面(P132)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[[ロカメラモード]

撮影モードを変更します。

▶「フォトモード」/「ビデオモード」/「バーコード リーダー」

[図サイズ制限]

撮影する動画のファイルサイズを制限します。

▶「制限なし」/「2Mバイト」/「500Kバイト」

[原]カメラ切替]

インカメラとアウトカメラを切り替えます。

▶「インカメラ」/「アウトカメラ」

[制ナイトモード]

暗い場所などで撮影するときに設定します。

► [OFF] / [ON]

[國効果]

画像に特殊な効果をかけて撮影するときに設定します。

▶「なし」/「白黒」/「セピア」/「ネガ」

[四日ホワイトバランス]

画像の色合いを補正します。撮影状況に合わせて設定する と自然な色合いとなります。

▶「自動」/「晴天」/「曇り」/「電球」/「蛍光灯」

[| サイズ選択]

撮影する画像サイズを設定します。

▶ [QCIF (176×144)] / [Sub-QCIF (128×96)]

[■■ 保存画質設定]

撮影した動画を保存するときの画質を設定します。

▶「スーパーファイン」/「ファイン」/「標準」

[福撮影種別]

動画を撮影するときの映像や音声の有無を設定します。

▶「音声+映像」/「映像のみ」/「音声のみ」

[| 共通再生モード]

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、FOMA端末の機種にかかわらず、再生することができます。

► [OFF] / [ON]

お知らせ

• 「共通再生モード」を「ON」に設定した場合、「保存画質設定」は設定できません。

保存確認画面のサブメニュー

保存確認画面(P133)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[ビデオ撮影]

動画撮影画面に戻ります。

[メール作成]

撮影した動画が添付された i モードメールを作成します。 \rightarrow P163

[削除]

撮影した動画の保存を中止して、削除します。

[壁紙に設定]

撮影した動画を待受画面の壁紙に設定します。

撮影時の設定を変える

撮影状況に合わせてカメラを設定します。

ズームを使う

画像のズーム倍率を設定します。 各画像サイズの最大倍率は次のとおりです。

■ アウトカメラ

カメラ モード	画像サイズ	ズーム 段階	最大倍率
フォトモード	UXGA (1200×1600)	_	_
	SXGA (960×1280)	_	-
	VGA (640×480)	- 10段階	約1.2倍
	CIF (352×288)		約1.7倍
	壁紙 (240×320)		約2.5倍
	QCIF (176×144)		約3.4倍

カメラ モード	画像サイズ	ズーム 段階	最大倍率
フォトモード	Sub-QCIF (128×96)	10段階	約3.4倍
	電話帳用 (120×160)		
	メニューアイコン (80×70)		
ビデオ モード	QCIF (176×144)	10段階	約3.4倍
	Sub-QCIF (128×96)		

■ インカメラ

■ 1フルメン			
カメラ モード	画像サイズ	ズーム 段階	最大倍率
フォトモード	VGA (640×480)	-	_
	CIF (352×288)	・ 10段階	約1.7倍
	壁紙 (240×320)		約2.5倍
	QCIF (176×144)		約3.4倍
	Sub-QCIF (128×96)		
	電話帳用 (120×160)		
	メニューアイコン (80×70)		
ビデオ モード	QCIF (176×144)	10578	%10 <i>1</i> ₩
	Sub-QCIF (128×96)	10段階	約3.4倍

静止画撮影画面(P131)/動画撮影画 面(P132)▶<♪ でズーム倍率を選択



ズーム設定 (例:静止画撮影画面)

明るさを調節する

お買い上げ時 静止画/動画:0

画像の明るさ(露出)を調節します。明るさは-2~0~+2まで調節できます。

静止画撮影画面(P131)/動画撮影画 面(P132)▶�️で明るさの補正値を選 択



明るさの補正値

明るさ設定 (例:静止画撮影画面)

インカメラ/アウトカメラを切り 替える

お買い上げ時 静止画/動画:アウトカメラ

撮影スタイルに合わせて、インカメラ/アウトカメラ を切り替えます。

静止画撮影画面(P131)/動画撮影画 面(P132)▶↑/√

④/•●を押すごとに、インカメラ/アウトカメラ に切り替わります。→P127

セルフタイマーを設定する

シャッターを押してから撮影されるまでの秒数を設 定します。

- 動画撮影では、セルフタイマーは設定できません。
- 静止画撮影画面(P131)▶ (-) [メ ニュー]▶「セルフタイマー」
- 🤨 「なし」/「3秒」/「5秒」/「10秒」

画面上部に**劉**(数字は秒数) が表示されます。



セルフタイマ-撮影画面

3 🐠 [撮影] / 🛭

セルフタイマーが作動します。設定した秒数経過後、自動的に撮影します。

シャッターを押した後、撮影されるまでの間はフォトライトが点滅し、タイマー音が鳴ります。

カメラ設定

カメラの設定を変える

自動保存設定

自動保存設定

お買い上げ時

保存:本体

自動保存: ON

静止画保存先:マイピクチャ/カメラ 動画保存先: iモーション/カメラ

撮影した静止画や動画を自動で保存するかどうかを 設定します。

(カメラ)▶「カメラ 設定」▶「自動保存設定」▶次の操作を行う

・ (事) [一覧]:設定項目一覧画面が表示されます。

[保存]

画像の保存先を設定します。

▶ 「本体」 / 「microSDカード」

[自動保存]

自動保存するかどうかを設定します。

▶ [ON] / [OFF]

[静止画保存先] ※

静止画の保存先を設定します。

▶静止画の保存先を選択

[動画保存先] ※

動画の保存先を設定します。

▶動画の保存先を選択

※:「保存」を「本体」、「自動保存」を「ON」にしたと きに表示されます。

7 [完了]

シャッター音の設定

お買い上げ時 シャッター音1

[メニュー]▶ (カメラ)▶ 「カメラ 設定」▶「シャッター音」▶シャッター音を選択

項目を選択するとサンプル音が鳴ります。

ちらつき調整の設定

お買い上げ時 自動

蛍光灯などの影響による画面のちらつきを、設定によ り低減できることがあります。

(一) [メニュー] ▶ (カメラ) ▶ 「カメラ設定」▶ 「ちらつき調整」 ▶ 調整方法を選択

自動 : 自動的にちらつきを抑制します。

50Hz: 電源の周波数が50Hzの地域の場合に設定し

ます。

60Hz:電源の周波数が60Hzの地域の場合に設定し

ます。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

FOMA端末のカメラを使ってJANコードやQRコードに含まれている情報を読み取ります。読み取った情報からiモードメールを作成したり、インターネットへ接続したりできます。また、読み取った情報、画像、メロディを保存、再生することもできます。

- 読み取った情報は5件まで保存できます。
- 読み取るとき、コードがすべて画面内に表示されるよう にしてください。
- コードに対してカメラを平行にしてください。

■ JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー) で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ります。

 次のJANコードをFOMA端末で読み取ると「494 2857123456」と表示されます。



■QRコードとは

縦、横方向の模様で英数字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

 次のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社 NTTドコモ」と表示されます。



コードを読み取る

__[メニュー]▶<mark></mark> (カメラ)▶[バー コードリーダー」



読み取り画面

■ 読み取り画面のボタン操作

ボタン	説 明			
● [読取]	オートフォーカス開始			
[X=1-]	撮影モードをフォトモード/ビデオ モード/バーコードリーダーに変更			
[一覧]	保存されている読み取りデーター 覧を表示			
[リトライ] *	オートフォーカスを再調節します。			
[キャンセル]	バーコードリーダー終了			

※: ⑤ [読取] を押してオートフォーカス調整後の画面でのみ、操作できます。

2 読み取るコードをフォーカス枠に合わせるる▶⑥ [読取]

ピントの自動調節後、コードを読み取ります。読み取りが完了すると完了音が鳴り、読み取った データが表示されます(読み取りデータ画面)。

- バーコードリーダーは、起動後、自動的に読み取りを開始します。
 [読取]を押さなくても、ピントが合えば、コードを読み取ります。
- 「マナーモード」設定中は、完了音が鳴りません。

3 読み取ったデータの種類に応じて、次の 操作を行う

- 読み取ったデータの種類によって、表示や操作が 異なります。
- 読み取ったデータを後で利用する場合は、必ず保存してください。
- 分割されたQRコードを最大16個まで続けて読み 取り、連結できます。→P137

■雷話番号の場合

表示された電話番号を選択すると、読み取った 電話番号が入力された電話番号入力画面が表示され、電話をかけられます。

「電話帳登録」などが表示された場合は、選択 すると電話帳に登録できます。

■メールアドレスの場合

表示されたメールアドレスを選択すると、読み取ったデータのメールアドレスや件名などが入力されたiモードメールを作成します。「電話帳登録」などが表示された場合は、選択すると電話帳に登録できます。

■ URI の場合

表示されたURLを選択すると、読み取った データのURLのサイトに接続します。 「ブックマーク登録」などが表示された場合は、 選択するとBookmarkに保存できます。

文字の場合

読み取ったデータの文字が表示されます。

画像の場合

読み取ったデータの画像が表示されます。

■メロディの場合

(章) [再生] を押すと、読み取ったデータのメロディを再生します。

■ i アプリの場合

「i アプリ起動」などが表示された場合は、選択すると起動できます。

お知らせ

<共通>

- JANコードとQRコード以外のバーコード、二次元 コードは読み取れません。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合に よっては正しく読み取れない場合があります。
- バーコードの種類やサイズ、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- 読み取ったデータが既に5件保存されている場合は、 古いデータを削除するかどうかを確認するメッセー ジが表示されます。「はい」▶読み取りデータを選択
 - ▶「はい」を選択してください。
- バーコードリーダー起動後、約30秒以内にコードを読み取れなかった場合は、読み取れなかった旨をお知らせする画面が表示されます。さらに一定時間、コードが読み取れなかった場合は、自動的にバーコードリーダーは終了します。

<メール作成>

宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛 先には何も入力されません。

<電話発信>

発信できる文字は数字と記号(#、*、+、-、P、「(」、「)」)です。これら以外の文字が含まれている場合は発信できません。

<i アプリ起動>

「バーコードから i アプリTo」(P191)を設定していない場合は、読み取ったデータから i アプリを起動できません。

読み取りデータ画面のサブメニュー

読み取ったデータの種類によって、表示される項目は異なります。

読み取りデータ画面(P136)▶ (-) [メ ニュー]▶次の操作を行う

[コピー]

読み取ったデータで選択中のURL、電話番号、アドレスなどをコピーします。

[リストに保存]

読み取ったデータをバーコードリーダー保存リストに保存します。

[画像/メロディ保存]

読み取った画像やメロディを「データBOX」に保存します。

[電話帳登録]

読み取ったデータの名前や電話番号、URL、メールアドレスなどの情報を電話帳に登録します。

[ブックマーク登録]

読み取ったデータのURLを「Bookmark」に登録します。

[リトライ]

再度コードを読み取ります。

分割されたQRコードを読み取るには

①「コードを読み取る」(P136) の操作1~3を行う

- ②「次のデータを読み取ってください」のメッセージ 表示後、次のQRコードを読み取る
- ③ 操作②を繰り返す
- 読み取りを中断する場合は [中断]、オートフォーカスを再度調節する場合は [リトライ] を押します。

読み取った情報のファイル名について

読み取った情報のファイル名は、年月日時分秒が自動 的に付けられます。ファイル名は変更できません。 例:2007年10月1日10時10分に撮影した場合 JANJード:「P2007_1001_1010_0.JAN」 QRコード:「P2007_1001_1010_0.QR]

保存したデータを利用/削除する

- 読み取り開始画面(P136)▶ [-覧]
 - ■保存した読み取りデータ を1件削除する場合 削除する読み取りデータ にカーソルを移動して (三) [メニュー] ▶ 「削除」 ▶「はい」を選択します。
 - ■保存した読み取りデータ を全件削除する場合 読み取りデーター覧画面 で(三) [メニュー] ▶ 「全 件削除」で端末暗証番号を入力▶「はい」を選 択します。



読み取りデータ 一覧画面

- ■読み取り画面を起動する場合 読み取りデータ一覧画面で(- [メニュー] ▶ 「読取」を選択します。
- 利用する読み取りデータを選択

以降の操作は、選択したデータの種類に応じて 「コードを読み取る」の操作3 (P136) を参照し てください。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
i モードメニューを表示する・・・・・・・・・・・ モードメニュー	140
サイトを表示する	
サイトを表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
マイメニューに登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
i モードパスワードを変更する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144
インターネットホームページを表示する ················ Internet 接続	144
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する ・・・・・・・・ブックマーク	145
サイトの内容を保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトや画面メモから画像を取得する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
サイトからメロディをダウンロードする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
サイトからテンプレートをダウンロードするテンプレートダウンロード	148
サイトから辞書をダウンロードする辞書ダウンロード	149
i モードの便利な機能	
Phone To / Mail To / Web To / i アプリTo機能を使う	
・・・・・・・・・・・・・Phone To / Mail To / Web To / i アプリTo機能	149
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う・・・・・・・・ i モード設定	149
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは・・・・・・・・メッセージ受信	151
メッセージR/Fがあるかどうか問い合わせる · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152
メッセージR/Fを表示する・・・・・・・メッセージR/メッセージF	152
証明書を利用する	
SSL証明書を操作する ······SSL証明書操作	154
i モーションを利用する	
i モーションとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
サイトから i モーションを取得する・・・・・・・・ i モーション取り込み	155
i チャネルを利用する	
j チャネルとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
i チャネルを表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
i チャネルの設定を行う・・・・・・・・・・・・ i チャネル設定	157

i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下、 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、 i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i 干ードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モー ド<FOMA>編)」をご覧ください。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ) の内容は、一般に 著作権法で保護されています。これらサイト(番組) やインターネットホームページから i モード端末 に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人とし て楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは 全部をそのまま、または改変して販売、再配布でき ません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを 未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によっ てサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディや メールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、 メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなど は表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファ イルを待受画面、着信音などに設定している場合、 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを 未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容は初 期状態にリヤットされます。

i モードメニュー

i モードメニューを表示する

i モードメニューから i モードの各機能を利用でき ます。

待受画面▶ → ▶次の操作を行う



i モードメニュー 画面

[i Menul

i モードセンターに接続します。→P141

[Bookmark]

ブックマークフォルダー覧画面を表示します。→P145

「画面メモ]

画面メモ一覧画面を表示します。→P146

「ラストURL1

最後に表示した i モードのサイトやインターネットホー ムページを表示します。→P142

[Internet]

URLを直接入力してインターネットに接続します。 →P144

[メッセージ]

受信したメッセージR/Fの一覧を表示します。→P152

[i チャネル]

i チャネルメニュー画面を表示します。→P157

[i モード問い合わせ]

i モードセンターに i モードメールやメッセージR/Fが 保管されているかどうかを問い合わせます。→P152

「iモード設定]

iモードに関するFOMA端末の機能を設定します。 →P149

サイトを表示する

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスを 利用します。

• IP (情報サービス提供者) により、サービス内容が異な ります。また、別途お申し込みが必要な場合があります。

i モードメニュー画面(P140)▶ 「i Menu」▶「メニュー/検索」

i モード通信中は画面上部に多が表示されます。





ページ取得中に中止するときは (一) 「ストップ」を 押します。

項目(リンク先)を選択

- (**-**) [Bookmark]:表示中のサイトのURLをブッ クマークに登録します。
- 【: i モードを終了します。「はい」を選択します。

お知らせ

- リンク先を示す項目の前に番号が表示されている 場合は、その番号と同じダイヤルボタンを押して 直接リンク先に接続できます。ただし、サイトに よっては接続できない場合があります。
- 接続先のサイトによっては、ご利用になるために 「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号 | の 送信が必要な場合があります。

送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の 製造番号 は、IP(情報サービス提供者)がお客 様を認識し、お客様にカスタマイズした情報を提 供したり、IP(情報サービス提供者)の提供する コンテンツがお客様の携帯電話で使用できるかど うかを判定したりするために用いられます。送信さ れる「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番 号」は、インターネットを経由してIP(情報サー ビス提供者) に送信されるため、場合によっては 第三者に知得されることがあります。なお、この 操作によりお客様の住所や年齢、性別がIP(情報 サービス提供者) などに通知されることはありま せんん

サイト表示画面のサブメニュー

サイト表示中▶ (一) [メニュー] ▶次の操 作を行う

[Bookmark]

登録: 表示中のサイトの URL をブックマークに登録しま す。「ブックマークに登録する」の操作2(P145) へ進みます。

一覧: Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。 →P145

[画面メモ]

保存:表示中のサイトを画面メモに保存します。→P146

- 覧: 画面メモー覧画面を表示します。→P146

[画像保存]

表示中のサイトに含まれている画像を保存します。 →P147

「詳細表示]

URI 表示 :表示中のサイトのURI を表示します。

ページ情報:表示中のサイトのタイトルと URL を表示し

ます。

:表示中のサイトが SSL に対応している場合

は、SSI証明書を表示します。

▶証明書を選択

[Internet]

証明書

URL入力: URLを入力してインターネットホームページ

を表示します。「インターネットホームページ を表示する」の操作2(P144)へ進みます。

URL履歴: URL 履歴を選択してインターネットホームペー ジを表示します。「URL履歴を使って表示する!

の操作2(P144)へ進みます。

[ホーム]

「ホーム」として設定しているURLのサイトに接続します。

[再読み込み]

表示中のサイトが更新されていれば、サイトの内容を最新 の情報に更新します。

「メール作成]

表示中のサイトのURLを本文に貼り付けて、iモードメー ルを作成します。「i モードメールを作成して送信する| の操作2(P163)へ進みます。

項目(リンク先) 選択中は次の項目のいずれかを選択して ください。

このページ 表示中のサイトのURLを貼り付けます。

リンク先ページ: 選択中の項目 (リンク先) のURLを貼り

付けます。

[文字コード変換]

文字が正しく表示されていないときに、文字コードを変え て表示し直します。

[雷話帳登録]

サイトのページに表示されている電話番号やメールアド レスを電話帳に登録します。→P143

[リトライ]

表示中のサイトに含まれているFlash画像やアニメー ションを最初から再生します。

[設定]

画像表示 :表示中のサイトに含まれている画像

を表示するかどうかを設定します。

▶「表示する」/「表示しない」

効果音設定 :表示中のサイトに含まれている Flash画像の効果音を再生するかど

うかを設定します。

► [ON] / [OFF]

i モーションタイプ: 取得する i モーションのタイプを設

定します。→P155

お知らせ

<文字コード変換>

- 正しく表示されない場合は、操作を繰り返してく ださい。ただし、4回操作を行うと元の文字コード で表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されない場合 があります。
- 変換した文字コードは、表示中のサイトに対して のみ有効です。

<画像表示>

「表示する」に設定しても、正しく表示されない場 合があります。その場合は▼が表示されます。

SSLページを取得するときは

SSLに対応したサイトを取得す ると右の画面が表示されます。取 得が完了するとSSLページが表 示され、画面上部に高が表示され ます。



通常のサイトに戻るには

SSLに対応していないサイトに 戻る場合、右の画面が表示されま す。「はい」を選択すると通常の サイトが表示され、高が消えま す。



お知らせ

 SSL 証明書が期限切れになっている場合、サポー トしていない場合など、接続先の安全性を確認で きないことを知らせるメッセージが表示される場 合があります。接続するときは「はい」を選択し てください。ただし、お客様の個人情報(クレジッ トカード番号、連絡先など)を安全に送信できな い可能性がありますのでご注意ください。

ラストURL

最後に表示したページに再接続する

i モードを終了すると、最後に表示していたページの URLが「ラストURL」に記憶されます。ラストURL を使って最後に表示したページに再接続します。

i モードメニュー画面(P140)▶「ラス トURLJ▶﴿♠》[接続]

サイトの見かたと操作

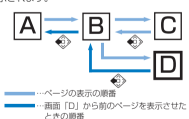
サイト表示中の基本的な操作方法について説明しま ਰ∝

前のページに戻る/進む

FOMA端末は、表示したサイトなどの画面データを キャッシュという端末内の場所に記憶しています。 キャッシュに記憶された画面は、◆◆で通信を行わず に表示できます。

- キャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによっ て必ず最新情報を読み込むように設定されたページを 表示したりするときは通信を行います。
- サイトなどで入力した文字や設定は、キャッシュに記憶 されません。
- i モードを終了すると、キャッシュは削除されます。 例: 画面「A I → 「B I → 「C I → 「B I → 「D I の順番でページを表示させた場合

を表示させてから「B」に戻り、次に「D」のペー ジを表示させた場合は、「C」はキャッシュから削 表示されます。



お知らせ

• Flash画像が表示されている場合は、表示動作が通 常のサイト表示とは異なる場合があります。

リンク先や項目先を選択する

i モード接続中に、サイトによっては次の操作が必要 となる場合があります。詳しくは『ご利用ガイドブッ ク(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

名 称	表示例	内容
ラジオボタン	● (非選択状態) ● (選択状態)	選択肢の中から1 つだけ選択できま す。
チェック ボックス	(非選択状態) ② (選択状態)	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス		文字を入力しま す。テキストボッ クスを選択すると 文字入力画面が表 示されます。
ブルダウン メニュー	選択して下さい 遊択して下さい アラソ1 アラン2 アラン3 アラン4 アラン5	選択肢の一覧から 項目を選択しま す。プルダウンメ ニューを選択する と選択肢一覧が表 示されます。

お知らせ

<テキストボックス>

• FOMA 端末に登録されている電話帳の情報、自局 番号やバーコードリーダーで読み取った情報を次 の操作で引用して入力できます。

(一) [メニュー] ▶ [引用] ▶ [電話帳] / [自局 番号| /「バーコードリーダー|

Flash画像の表示について

FOMA端末では、絵や音を利用したアニメーション技 術を用いたFlash画像の表示に対応しており、多彩な アニメーションや表現力豊かなサイトを利用できま す。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に 設定することもできます。

お知らせ

- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- Flash画像によっては、お客様のFOMA端末の端末 情報データを利用するものがあります。端末情報 データを利用するには、「端末情報データ利用」設 定を「利用する」に設定してください。
- Flash画像に音声が含まれている場合は、Flash再 生画面 (P199) で設定された音量で鳴ります。効 果音を鳴らさない場合は「効果音」を「効果音OFF」 に設定してください。→P150

- バイブレータが設定されている Flash 画像を再生 した場合、FOMA端末の「バイブレータ設定」 (P97) などの設定に関わらず振動します。
- 「画像」設定を「表示しない」に設定すると、Flash 画像は表示されません。→P150
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモ に保存しても、画像の一部が表示されないなど、サ イトでの見えかたと異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面などに設定された Flash 画像 の効果音は鳴りません。

雷話番号やメールアドレスを雷話 帳に登録する

サイトのページに表示されている電話番号やメール アドレスを電話帳に登録することができます。

サイト表示中**▶**雷話番号/メールアドレ スにカーソルを移動▶ (- [メニュー]▶ 「電話帳登録」▶「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録す る」の操作2(P82)へ進みます。

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。

登録したいサイトを表示▶「マイメ ニュー登録し

- サイトにより項目名が若干異なる場合がありま
- i モードパスワードのテキストボックス を選択▶ i モードパスワードを入力▶ 「決定し
 - 入力した i モードパスワードは 「* | で表示されま
 - i モードパスワード→P144

お知らせ

• 「メニュー/検索」内の有料サイトに申し込まれる と、自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

i モードメニュー画面(P140)▶ 「i Menu」▶「マイメニュー」▶接続した いサイトを選択

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/解除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を するときは、「i モードパスワード」(4桁) が必要に なります。ご契約時は「0000」に設定されています が、安全のためお客様独自の i モードパスワードに変 更してください。なお、iモードパスワードは他人に 知られないように十分で注意ください。

- i モードメニュー画面(P140)▶ 「i Menu I▶「料金&お申込・設定 I▶ 「オプション設定」▶「iモードパスワー ド変更し
- 7 「現在のパスワード」のテキストボックス を選択▶ i モードパスワード(4桁)を入 カ
- (3) 「新パスワード」のテキストボックスを選 択▶新しい i モードパスワード(4桁)を 入力
- ▲ 「新パスワード確認」のテキストボックス を選択▶新しい i モードパスワード(4) 桁)を入力
- 5 「決定」

お知らせ

• i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本 人であることを確認できるもの(運転免許証など) をドコモショップ窓口で確認させていただいた上 で、iモードパスワードを「0000」にリセットさ せていただきます。

Internet接続

インターネットホームペー ジを表示する

URLを入力して、インターネットホームページを表示 します。URLは半角の英数字や記号で入力します。

- i モードメニュー画面(P140)▶ [Internet]
- プ「URL入力」▶URLを入力▶<</p>
 [確定]
 - 半角で256文字まで入力できます。

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は、 正しく表示されない場合があります。
- 履歴に記録されているURIと同じURIを入力して 接続した場合は、上書き保存され、最新のURL履 歴として一番上に表示されます。

URL履歴を使って表示する

入力したURLは、URL履歴として10件まで記録され ます。URL履歴を利用してインターネットホームペー ジを表示します。

i モードメニュー画面(P140)▶ [Internet] ▶ [URL履歴]

URL履歴一覧画面が表示されます。

う表示したいURLを選択

お知らせ

- 履歴が10件を超えた場合、古いものから順に自動 的に上書きされます。
- 利用した履歴は、最新のURL履歴として一番上に 表示されます。

URL履歴一覧画面のサブメニュー

URL履歴一覧画面(P144)▶URL履歴 にカーソルを移動▶ (- [メニュー]▶次 の操作を行う

[接続]

選択中のURL履歴のサイトに接続します。

[URI 編集]

選択中の履歴のURLを編集してサイトに接続します。

▶URLを編集▶<<a>● [確定]

[削除]

1件削除 : 選択中のURL履歴を削除します。

▶ [はい]

選択削除: URL履歴を選択して削除します。

- ▶削除したいURL履歴にチェックを付ける
- ▶ [三] [完了] ▶ [はい]
- (一) [メニュー] を押して、「全件選択」「全

件選択解除」を選択できます。

全件削除: URL履歴をすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[メール作成]

選択中の履歴のURLを本文に貼り付けて、iモードメール を作成します。「i モードメールを作成して送信する」の 操作2(P163)へ進みます。

ブックマーク

ホームページやサイトを登 録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、見たいページをすぐ に表示できます。

ブックマークに登録する

- ブックマークはフォルダ全体で最大100件登録できます。
- サイト表示中▶ [Bookmark]
- <mark>7</mark> タイトルとURLを編集▶「一 [完了]▶ 登録したいフォルダを選択
 - 既に登録済みの URL を登録しようとした場合は、 上書きするかどうかを確認する画面が表示されま す。「はい」を選択します。

お知らせ

- ブックマークに登録できるUBLの文字数は、半角 で256文字までです。
- ブックマークのタイトルは全角12文字まで、半角 24文字まで登録できます。
- ブックマークが最大保存件数まで保存されている場 合は、削除するものを選択するかどうかを確認する 画面が表示されます。選択する場合は「はい」▶フォ ルダを選択▶削除するブックマークを選択▶登録し たいフォルダを選択します。

ブックマークからホームページや サイトを表示する

i モードメニュー画面(P140)▶ [Bookmark]

「一」[追加]:フォルダを追加 します。フォルダ名は全角で 16文字、半角で32文字まで で入力します。



Bookmark フォルダー覧画面

アイコン	説 明
	「Bookmark」(お買い上げ時に登録されているフォルダ)
(青)	ユーザ作成フォルダ

🤈 フォルダを選択



一覧画面

🧣 表示したいブックマークを選択

「URI 表示]: URI を表示します。

Bookmarkフォルダー覧画面のサブメニュー

Bookmarkフォルダー覧画面(P145) ▶フォルダにカーソルを移動▶ (- 「メ ニュー]▶次の操作を行う

[フォルダ管理]

フォルダ追加 : フォルダを追加します。フォルダ名は

全角で16文字、半角で32文字までで

入力します。 ▶フォルダ名を入力

フォルダ名編集 : 選択中のフォルダの名前を編集しま

す。 ▶フォルダ名を編集

フォルダ並べ替え:選択中のフォルダを並べ替えます。

▶移動先を選択

[削除]

フォルダ1件削除: 選択中のフォルダを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

: 選択中のフォルダ内のブックマーク 全削除 をすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[赤外線全件送信]

ブックマークをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

[microSD全件コピー]

ブックマークをすべてmicroSDメモリーカードにコピー します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

ブックマーク件数を表示します。

お知らせ

<フォルダ名編集/フォルダ並べ替え/フォルダ1件

 お買い上げ時に登録されている「Bookmark」フォ ルダは、フォルダ名の変更や移動、削除はできま せん。

<フォルダ1件削除>

• フォルダ内にブックマークがある場合は、削除す るかどうかを確認する画面が表示されます。削除 する場合は「はい」を選択します。

Bookmark一覧画面のサブメニュー

Bookmark-覧画面(P145)▶ブック マークにカーソルを移動▶(-)[メ ニュー]▶次の操作を行う

選択中のブックマークのサイトに接続します。

「タイトル編集]

選択中のブックマークのタイトルまたはURLを編集しま す。

▶タイトルまたはURLを編集▶ - [完了]

「フォルダ移動]

1件移動: 選択中のブックマークを他のフォルダに移動

します。 ▶移動先のフォルダを選択

選択移動: ブックマークを選択して移動します。

▶移動したいブックマークにチェックを付け る▶ [一] [完了] ▶ 移動先のフォルダを選択

(一) 「メニュー」を押して、「全件選択」「全 件選択解除しを選択できます。

全件移動: フォルダ内のブックマークをすべて他のフォ

ルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択

[削除]

1件削除 : 選択中のブックマークを削除します。

▶ 「はい」

選択削除:ブックマークを選択して削除します。

▶削除したいブックマークにチェックを付け る▶ [三] [完了] ▶ 「はい」

(一) 「メニュー」を押して、「全件選択」「全

件選択解除」を選択できます。

全件削除: ブックマークをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[URL表示]

選択中のブックマークのURI を表示します。

[URLコピー]

選択中のブックマークのURLをコピーします。

「メール作成]

選択中のブックマークを添付して、iモードメールを作成 します。「i モードメールを作成して送信する」の操作2 (P163) へ進みます。

[赤外線送信]

送信 : 選択中のブックマークを赤外線送信します。

▶ [はい]

全件送信: フォルダ内のブックマークをすべて赤外線送

信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入

力▶「はい」

1件コピー: 選択中のブックマークをmicroSDメモリー

カードヘコピーします。

▶ [(‡())]

全件コピー: フォルダ内のブックマークをすべてmicroSD

メモリーカードへコピーします。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

「件数確認)

ブックマーク件数を表示します。

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存できま す。画面メモに保存したページは、iモードに接続せ ずに表示できます。

画面メモを保存する

- 画面メモは最大50件保存できます。ただし、データ量 により実際に保存できる件数が少なくなることがあり
- 1件あたり約100Kバイトまでのページを保存できま。 ₫,

サイト表示中▶ (一 [メニュー]▶ [画面 メモ」▶「保存」▶「はい」

お知らせ

画面メモが最大保存件数まで保存されている場合 は、削除するものを選択するかどうかを確認する 画面が表示されます。選択する場合は「はい」▶削 除する画面メモを選択します。

画面メモを表示する

i モードメニュー画面(P140)▶「画面 メモー



画面メモー覧画面

表示したい画面メモを選択

画面メモ詳細画面が表示されます。

• (**-**) [URL表示]: URLを表示します。

お知らせ

画面メモに保存されているページは保存したとき の情報です。最新のページの情報と異なる場合が あります。

画面メモー覧画面のサブメニュー

画面メモー覧画面(P146)▶画面メモに カーソルを移動▶ (一) [メニュー] ▶次の 操作を行う

[表示]

選択中の画面メモを表示します。

「タイトル編集]

選択中の画面メモのタイトルを編集します。タイトルは全 角で12文字、半角で24文字までで入力します。

▶タイトルを編集

[削除]

1件削除: 選択中の画面メモを削除します。

▶ [(‡())]

選択削除:画面メモを選択して削除します。

▶削除したい画面メモにチェックを付ける

▶[一] [完了] ▶ [はい]

(一) [メニュー] を押して、「全件選択」「全 件選択解除 | を選択できます。

全件削除: 画面メモをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[URL表示]

選択中の画面メモのURLを表示します。

[保護/保護解除]

1件保護/解除:選択中の画面メモを保護または保護を

解除します。 ▶ 「はい」

選択保護/解除:画面メモを選択して保護または保護を

解除します。 ▶保護したい画面メモにチェックを付

> ける**▶**[一] [完了] **▶** [はい] ー [メニュー] を押して、「全件選

択1「全件選択解除1を選択できます。

全件保護解除 : 画面メモをすべて保護解除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

画面メモ件数を表示します。

画面メモ詳細画面のサブメニュー

画面メモ詳細画面(P146)▶(- [メ ニュー]▶次の操作を行う

[画像保存]

表示中の画面メモに含まれている画像を保存します。「サ イトや画面メモから画像を取得する」の操作2(P147) へ進みます。

[詳細表示]

URL表示 :表示中の画面メモのURLを表示します。

ページ情報:表示中の画面メモのタイトルと URL を表示

します。

証明書 :表示中の画面メモが SSL に対応している場

合は、SSL証明書を表示します。

▶証明書を選択

[雷話帳登録]

サイトのページに表示されている電話番号やメールアド レスを電話帳に登録します。→P143

[リトライ]

表示中の画面メモに含まれているFlash画像やアニメー ションを最初から再生します。

[効果音設定]

表示中の画面メモに含まれているFlash画像の効果音を 再生するかどうかを設定します。

ON : Flash画像の効果音を再生します。 OFF: Flash画像の効果音を再生しません。

「タイトル編集]

選択中の画面メモのタイトルを編集します。

▶タイトルを編集

「削除]

表示中の画面メモを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中の画面メモを保護または保護を解除します。

▶ [ばい]

お知らせ

<削除>

保護されている画面メモは削除できません。保護 を解除してから削除してください。

<保護/保護解除>

 保護できる画面メモは最大10件です。保護できる 件数は画面メモのデータ量によって異なります。

画像保存

サイトや画面メモから画像 を取得する

表示中のサイトや画面メモに含まれている画像を FOMA端末に保存します。

取得した画像は、「データBOX | 内「マイピクチャ | の 「i モード」フォルダに保存されます。

例:サイトに表示されている画像を保存する場合

サイト表示中▶ (三 [メニュー]▶「画像 保存し

「画像選択」▶取得する画像を選択

■ サイトの背景画像を保存する場合 「背景画像保存」を選択します。



お知らせ

- 「画像」設定を「表示しない」に設定している場合 は、保存できません。
- ファイル名が同じ画像は、1つのフォルダ内に保存 できません。
- サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存 すると表示されない場合があります。
- 取得した画像は正しく表示されない場合がありま す。
- JPFG形式、GIF形式、プログレッシブJPFG形式※ の画像ファイルが以下の表示サイズ(総画素数)を 超える場合は、保存するとFOMA端末では表示でき ません。ただし、メール添付などによってFOMA端 末外に出力することはできます。
 - ※: プログレッシブJPFG形式は、インターネット などで利用されており、最初は画像全体が粗く 表示され、ダウンロードが進むにつれて徐々に 鮮明に表示される画像形式です。
 - 総画素数が1600×1200ドットを超えるJPFG 形式の画像ファイル
 - 総画素数が800×600 ドットを超える GIF形 式、プログレッシブJPEG形式の画像ファイル

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによっ て、保存内容が消失してしまう場合があります。当 社としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリー カードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkとFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を利用してパソコンに保管できます。

iメロディ

サイトからメロディをダウン ロードする

ダウンロードしたメロディは、「データBOX」内「メロ ディーの「i モードーフォルダに保存されます。

サイト表示中▶メロディを選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示され ます。

「保存」

再生 : ダウンロードしたメロディを再生します。 情報表示: ダウンロードしたメロディの情報を表示

します。

戻る : メロディを保存せずにサイト画面に戻り

ます。

お知らせ

- 接続するサイトによっては、ダウンロードできな い場合があります。
- ファイル名が同じメロディは、1つのフォルダ内に 保存できません。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生できない。 場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生 部分が指定されている場合があります。そのよう なメロディは、再生するときはメロディのすべて の部分が再生されますが、着信音などに設定した ときは、指定部分だけが再生されます。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによっ て、保存内容が消失してしまう場合があります。当 社としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリー カードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkとFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を利用してパソコンに保管できます。

テンプレートダウンロード

サイトからテンプレートを ダウンロードする

デコメール用のテンプレートをダウンロードできま す。

ダウンロードしたテンプレートは、メールメニューの 「テンプレートI(P167)に保存されます。

サイト表示中▶テンプレートを選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示され ます。

「保存」

プレビュー: ダウンロードしたテンプレートを表示

します。

情報表示 : ダウンロードしたテンプレートの情報

を表示します。

メール作成: ダウンロードしたテンプレートを利用

してデコメールを作成します。

戻る : テンプレートを保存せずにサイト画面

に戻ります。

一 [完了]

ファイル名を変更してから保存する場合は、● ファイル名を変更▶ [一] [完了] を押します。

辞書ダウンロード

サイトから辞書をダウン ロードする

- ダウンロードした辞書は、「ダウンロード辞書」(P255) に保存されます。
- 最大10件保存できます。ただし、使用できる辞書は5 件までです。

サイト表示中▶辞書データを選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示され ます。

7 「保存」

表示:ダウンロードした辞書の情報を表示します。 **戻る**: 辞書を保存せずにサイト画面に戻ります。

保存先を選択

• 使用している辞書が4件以下の場合は、ダウンロー ドした辞書を有効に設定するかどうかを確認する 画面が表示されます。設定する場合は「はい」を 選択します。

お知らせ

ダウンロード辞書の使いかた→P255

Phone To/Mail To/Web To/i アプリTo機能

Phone To/Mail To/ Web To/i アプリTo機能を使う

サイトのページやメールなどに、電話番号、メールア ドレス、URLが反転表示されている場合、これらを利 用して簡単な操作で雷話をかけたり、iモードメール の送信、インターネットホームページを表示したりで きます。

パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、 AV Phone To、Mail To、Web To機能を利用できな い場合があります。

Phone To/AV Phone To機能

サイトやメールに反転表示されている電話番号へ音 声電話 (Phone To) /テレビ電話 (AV Phone To) をかけます。

電話番号を選択▶次の操作を行う

電話発信 : 音声電話をかけます。 テレビ電話発信: テレビ電話をかけます。

コピー : 選択中の電話番号をコピーしま

đ,

お知らせ

 サイトによっては、Phone To/AV Phone To機 能を利用できない場合があります。

Mail To機能

サイトやメールに反転表示されているメールアドレ スへ i モードメールを送ります。

メールアドレスを選択

「i モードメールを作成して送信する」の操作3 (P163) へ進みます。

お知らせ

- サイトによっては、Mail To機能を利用できない場 合があります。
- メールアドレスが正しく入力されていないとき は、正しいメールアドレスに修正してからメール を送信してください。

Web To機能

サイトやメールに反転表示されているURLのサイト に接続します。

URLを選択

メールの場合は、さらに (美) [接続] を押してくだ さい。

お知らせ

- サイトによっては、Web To機能を利用できない場 合があります。
- URLの表示はサイトによって異なります。
- URL以外の反転された情報を使ってWeb To機能 を利用できる場合があります。

iアプリTo機能

サイトや i モードメールに反転表示されているURL からiアプリを起動します。

「iアプリTo設定」(P191)で、「サイトからiアプリ To」「メールから i アプリTo」 にチェックを付けていな い場合は、iアプリは起動しません。

i アプリの情報を選択▶「はい」

お知らせ

i アプリTo機能でサイトからすぐに起動するソフ トには、保存できないものがあります。

i モード設定

i モードの設定を行う

i モードやメッセージR/Fの機能を設定します。

通信

通信の設定を行う

お買い上げ時

i モード問い合わせ: すべてチェック

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「通信」▶次の操作を行う

[接続待ち時間]

サイトが混み合っていて応答がなかったときなど、自動的 に接続を中止するまでの時間を設定します。→P151

「iモード問い合わせ】

「iモード問い合わせ」をするときに、問い合わせる項目 を設定します。

▶問い合わせたい項目にチェックを付ける▶ - [完了]

表示

表示の設定を行う

お買い上げ時

画像:表示する 効果音:効果音ON

端末情報データ利用:利用する

文字サイズ:標準 スクロール:1行

メッセージー覧表示:2行

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定 I▶「表示」▶次の操作を行う

[画像]

サイトや画面メモなどに含まれている画像やFlash画像 を表示するかどうかを設定します。

▶「表示する」/「表示しない」

[効果音]

サイトや画面メモに含まれているFlash画像の効果音を 再生するかどうかを設定します。

▶「効果音ON」/「効果音OFF」

[端末情報データ利用]

サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する場合、 FOMA端末の情報を利用することがあります。その際に、 端末情報データを利用するかどうかを設定します。

▶「利用する」/「利用しない」

[文字サイズ]

サイト、画面メモ、メッセージR/Fの本文の文字サイズを 設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

[スクロール]

サイト、画面メモ、メッセージR/Fの本文で◆を押した ときにスクロールする行数を設定します。

▶ 「1行」/「3行」/「5行」/「1画面」

[メッヤージー覧表示]

メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。

1行: 件名のみを1行で表示します。

2行: 件名と受信日時を合わせて2行で表示します。

[メッセージ自動表示]

メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。→P152

[メロディ自動再生]

メッセージR/Fを表示したときにメロディを自動再生す るかどうかを設定します。→P152

お知らせ

<画像>

「表示する」に設定しても、正しく表示されない場 合があります。その場合は▼が表示されます。

• 「効果音ON」に設定しても、Flash画像によっては 効果音が鳴らない場合があります。

<端末情報データ利用>

「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、 時刻情報、着信音量設定、Select language、機 種情報がインターネットを経由してIP(情報サー ビス提供者) に送信される場合があるため、第三 者に知得される可能性があります。

ホーム

ホームの設定を行う

お買い上げ時 無効、URLなし

サイト表示画面のサブメニューから「ホーム」を選択 して表示されるページのURLを設定します。

- i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「ホーム」
- 「有効」▶「http://」欄を選択▶URLを入 力▶ [一][完了]

お知らせ

「無効」に設定すると、「ホーム」を選択しても、設 定したページを表示しません。「http://」欄に入力 したURLはそのまま残ります。

その他

その他の設定を行う

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「その他」▶次の操作を行う

[iモード設定確認]

「iモード設定」で設定した内容を確認します。

[iモード設定リセット]

「i モード設定」で設定した内容をお買い上げ時の状態に 戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

接続待ち時間

接続待ち時間を設定する

お買い上げ時 60秒間

サイトが混み合っていて応答がなかったときなど、自 動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

- i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定 | ▶ 「通信 | ▶ 「接続待ち時間 | ▶ 「60 秒間 | / 「90秒間 | / 「無制限 |
 - •「無制限」に設定すると自動的には中止しません。

お知らせ

「無制限」に設定しても、電波状況などにより切断 される場合があります。

接続先選択

i モードから接続先を変更する

お買い上げ時 i モード

※ドコモの i モードサービスを利用する場合、設 定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使 う接続先(APN)の設定をします。登録した接続先に 変更したときは i モードや i モードメールは利用で きなくなります。

接続先を追加する

(一 [メニュー] ▶ (立) (設定) ▶ [国際ロー ミング設定 I▶「ネットワーク I▶「接続先 選択し

接続先選択画面が表示されます。

7 - [追加]▶端末暗証番号を入力▶次の 操作を行う

[接続先名称]

接続先の名称を、全角15文字、半角30文字以内で入力し ます。

▶接続先の名称を入力

[接続先番号]

接続先の番号を、半角英数字99文字以内で入力します。

▶接続先番号を入力

[接続先アドレス]

接続先のアドレスを、半角英数字30文字以内で入力しま

▶接続先のアドレスを入力

[接続先アドレス2]

i チャネルの接続先アドレスを、半角英数字30文字以内 で入力します。

▶接続先のアドレスを入力

[完了]

接続先を変更する

接続先選択画面(P151)▶変更したい接 続先を選択

接続先選択画面のサブメニュー

- 接続先選択画面(P151)▶接続先にカー ソルを移動▶(一][メニュー]▶次の操作 を行う
 - 「iモード」選択中は操作できません。

[新規追加]

接続先を追加します。→P151

[編集]

接続先の設定を編集します。

▶端末暗証番号を入力▶接続先の設定を編集する▶── [完了]

「削除」

選択中の接続先を削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

[表示]

選択中の接続先の設定を表示します。

(意) 「編集]:接続先の設定を編集します。

お知らせ

- 「 i モード」以外の接続先に接続した場合のパケッ ト通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんの で、あらかじめご了承ください。
- 接続先を変更した場合、i チャネルのテロップは表 示されなくなります。情報が自動更新されるか、待 受画面で こを 1 秒以上押して最新の情報を受信 すると、テロップも自動的に流れるようになりま
- 設定中の接続先を削除すると、「i モード」が接続 先に設定されます。

メッセージ受信

メッセージR/Fを受信した ときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR、メッ セージFが i モードセンターから自動的に送られてき ます。メッセージR/Fを受信すると画面表示や着信音、 バイブレータなどでお知らせします。

• メッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保存でき ます。ただし、保存可能件数はデータ量により異なりま

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表示 されます。

- メッヤージR/Fを受信した後に、詳細画面を自動表示す。 るかどうかなどを [メッセージ自動表示] 設定で変更で きます。→P152
- メッセージR/Fが届くと、自動的に受信
 - 受信完了後、メッセージR/Fの受信結果が表示され ます.
 - 何も操作しないで約15秒経過すると、受信する前 の画面に戻ります。

メッセージ自動表示

メッセージR/Fを自動的に表示する

___ お買い上げ時|メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときの自動表示のしかたを 設定します。

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「表示」▶「メッセージ自動表 示Ⅰ▶次の操作を行う

メッセージR優先:メッセージR/Fを同時に受信した

ときに、メッセージRを自動表示

します。

メッヤージBのみ:メッセージBのみ自動表示します。

メッセージF優先:メッセージR/Fを同時に受信した

ときに、メッセージFを自動表示

します。

メッセージFのみ:メッセージFのみ自動表示します。

自動表示なし : 自動表示しません。

メロディ自動再生

メッセージR/F表示時のメロディ の自動再生を設定する

お買い上げ時 自動再生する

メッセージR/Fを表示したときにメロディを自動再生 するかどうかを設定します。

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「表示」▶「メロディ自動再生」▶ 「自動再生する」/「自動再生しない」

iモード問い合わせ

メッセージR/Fがあるかど うか問い合わせる

FOMA端末が圏外などで受信できなかったメッセー ジR/Fは、iモードセンターに保管され、画面上部に 反 、 反 、 反 が表示されます。 i モードセンターに問 い合わせると、保管されているメッセージR/Fを受信 できます。

- FOMA端末が圏外のときは、問い合わせできません。
- i モードヤンターに問い合わせる項目(i モードメール、 メッセージR/F) は、「i モード問い合わせ| 設定 (P182) で設定できます。

待受画面▶⑥(1秒以上)

問い合わせが完了すると、受信結果画面が表示さ れます。

「メッセージRI/「メッセージFI

お知らせ

- 次のような場合にメッセージ R/F を受信したとき は、iモードセンターに保管されます。
 - 電源OFFのとき - テレビ電話中
 - セルフモード設定中 - 圏外のとき
 - FOMA端末のメッセージR/Fが満杯のとき

メッセージR/メッセージF

メッセージR/Fを表示する

i モードセンターからメッセージB/Fが届くと、画面 の上部に回、回が表示されます。

i モードメニュー 画面(P140)▶

「メッセージ」▶

「メッセージRI/

「メッセージFl



例:メッセージR 一覧画面

- ① 受信した日時
- 2 件名

メッセージR/Fを選択

「一」「削除」: 選択中の メッセージR/Fを削除 します。



詳細画面

- 受信した日時
- 2件名

■メッセージR/F一覧画面/詳細画面に表示されるアイコン

アイコン	説明
a / a	未読のメッセージR/F
11/1	既読のメッセージR/F
8	保護されています。
9	受信日時
	メロディ/静止画/動画が添付されて います。
ā	複数の添付ファイル
D)	破損または取得に失敗した添付ファイル
() (グレー)	削除された添付ファイル(例:静止画 のファイルの場合)
() (青)	未取得の添付ファイル(例:静止画の ファイルの場合)
■() (青)	取得途中で中断された添付ファイル (例:静止画のファイルの場合)
((())	FOMAカード動作制限が設定されている添付ファイルあり
Sub	件名

※詳細画面での表示が異なる場合は()内に示しています。

メッセージR/F一覧画面のサブメニュー

メッセージR/F一覧画面(P152)▶メッ セージにカーソルを移動▶ (一 [メ ニュー]▶次の操作を行う

[削除]

1件削除 : 選択中のメッセージR/Fを削除します。

▶ [(‡())]

選択削除 :メッセージR/Fを選択して削除します。

▶削除したいメッセージR/Fにチェックを付ける付ける「完了」「はい」

・ (━] [メニュー] を押して、「全件選択」

「全件選択解除」「表示切替」を選択できます。

既読全削除: 既読のメッセージR/Fをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

全件削除 : メッセージR/Fをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替 : メッセージ R/F 一覧画面の表示方法を設定

します。

1行表示:件名のみを1行で表示します。

2行表示: 件名と受信日時を合わせて2行で表示します。

ソート :条件を設定してメッセージR/Fを並べ替えます。

▶「題名順(昇順)」/「題名順(降順)」/

「古い順」/「新しい順」

[フィルタ]

未読のみ

条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。

顕名 :特定の件名のメッヤージB/Fのみ表示しま

す。 ▶件名を入力

:未読のメッセージR/Fのみ表示します。

既読のみ : 既読のメッセージR/Fのみ表示します。 **保護のみ** : 保護されているメッセージR/Fのみ表示し

ます。

非保護のみ : 保護されていないメッセージR/Fのみ表示

します。

イメージあり:画像が添付されているメッセージR/Fのみ

表示します。

メロディあり:メロディが添付されているメッセージR/F

のみ表示します。

全て : メッセージR/Fをすべて表示します。

[全て既読]

メッセージR/Fをすべて既読にします。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中のメッセージR/Fを保護または保

護を解除します。

▶「はい」

選択保護/解除:メッセージR/Fを選択して保護または保

護を解除します。

▶保護したいメッセージR/Fにチェックを付ける・ (一) [朱ニュー]を押して、「全件選

・ (三) [メーュー] を押して、「主件選択」「全件選択解除」「表示切替」を選択できます。

全件保護 : メッセージR/Fをすべて保護します。

▶ 「はい」

全件保護解除 : メッセージR/Fの保護をすべて解除しま

す。 ▶ [I+1.\]

▶ 「はい」

[件数確認]

メッセージR/Fの件数を表示します。

お知らせ

<削除>

未読のメッセージR/Fがある場合は、削除するかどうかを確認する画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

メッセージR/F詳細画面のサブメニュー

メッセージR/F詳細画面(P152)▶*─*─ [メニュー]▶次の操作を行う

[削除]

表示中のメッセージR/Fを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中のメッセージR/Fを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

[雷話帳登録]

表示中のメッセージR/Fの本文に記載されているメール アドレス、電話番号を電話帳に登録します。

▶雷話帳に登録したいアドレスを選択▶「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操 作2(P82)へ進みます。

[添付ファイル操作]

表示中のメッセージR/Fの添付ファイルを保存、再生/表 示します。

保存する場合は、次の操作を行います。

▶添付ファイルを選択▶「保存」▶「はい」

再生/表示する場合は、次の操作を行います。

▶「再生/表示」

[插入画像操作]

表示中のメッセージB/Fに挿入されている画像を保存し ます。

▶画像を選択▶「保存」▶「はい」

選択した画像の情報を確認する場合は「情報」を選択し ます。

[背景画像操作]

表示中のメッセージR/Fの背景画像を保存します。

▶「保存」 「はい」

• 画像の情報を確認する場合は「情報」を選択します。

[表示設定]

スクロール設定:メッセージR/F表示画面で<
を押した ときにスクロールする行数を設定しま

ਰ

▶ [1行] / [3行] / [5行] / [1画面]

文字サイズ設定: メッセージ R/F 表示画面の本文の文字

サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

お知らせ

<保護>

メッセージR/Fは、それぞれ最大100件まで保護 できます。

<削除>

保護されているメッセージは削除できません。

SSL証明書操作

SSL証明書を操作する

お買い上げ時 すべて有効

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効を設定し ます。

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「証明書」

証明書一覧画面が表示されます。

・ (章) [選択]:選択中の証明書の内容を表示します。

2 証明書にカーソルを移動▶○○[無効]/ [有効]

証明書一覧画面のサブメニュー

証明書一覧画面(P154)▶証明書にカー ソルを移動▶(一][メニュー]▶次の操作 を行う

[証明書参照]

選択中の証明書の詳細を表示します。

[有効/無効]

選択中の証明書の有効/無効を設定します。

SSL通信で使用する証明書について

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA 端末内に保存されています。

i モーションとは

i モーションとは映像と音が含まれる動画データで す。i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込 み、再生したり、保存して待受画面や着信音などに設 定できます。

i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて次の2つのタイプが あります。

■ 標準タイプ

- 標準タイプには次の2つの形式があります。
- ① 取得後に再生可能な形式 (最大500Kバイトまで)
- ② 取得しながら再生可能な形式(最大500Kバイトま
- i モーションによっては、標準タイプでも保存でき ない場合があります。

■ ストリーミングタイプ

データを取得しながら同時に再生するタイプで、最 大2Mバイトの i モーションを再生できます。再生 が終了したデータは破棄されるため、FOMA端末に 保存できません。

お知らせ

- 取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式です。ASF形式の i モーションの取得、 再生はできません。
- i モーション再生中に早送り/巻戻しをすると、音 声のみ再生され画像が正しく表示されない場合が あります。

iモーション取り込み

サイトから i モーションを 取得する

i モーションは最大1000件まで保存できます。ただ し、データ量により保存できる件数は異なります。

取得した i モーションは、「データ BOX」内「i モー ション | の「i モード | フォルダに保存されます。

サイト表示中▶ i モーションを選択

• 「 i モーション自動再生 | 設定を「自動再生する | に 設定している場合は、取得した後に自動的に i モー ションが再生します。再生中の操作→P203

■ ストリーミングタイプの i モーションの場合

- 再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、i モーションを取得しな がら再生します。
- 「iモーションタイプ | が「標準タイプ | に設定 されている場合は、再生できません。「標準・ス トリーミングタイプ | に変更してから、再度 i モーションを取得してください。→P155

取得完了後に「⊂」▶「保存し

再牛 : 取得した i モーションを再生します。

情報表示: 取得した i モーションの情報を表示します。

戻る : i モーションを保存せずにサイト表示画面 に戻ります。

お知らせ

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得 またはデータ取得中の再生ができない場合があり ます。
- データを取得しながら再生する場合、電波状況な どにより再生が停止したり、画像が乱れたりする ことがあります。
- ファイル名が同じ i モーションは、1つのフォルダ 内に保存できません。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA 端末に保存できない場合があります。
- i モーションには再生制限が設定されているものが あります。再生回数が制限されている i モーショ ンには、

 原、再生期間または再生期限のある i モー ションにはこが表示されます。再生できる期間が 制限されている i モーションは、期間前や期間後 には再生できません。
- 取得した i モーションによっては、正しく再生で きない場合があります。

■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによっ て、保存内容が消失してしまう場合があります。当 社としては責任を負いかねますので、万一に備え、 FOMA端末に保存した内容は、microSDメモリー カードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkとFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) を利用してパソコンに保管できます。

テロップ中にリンクが設定されて いた場合

テロップが設定されている i モーションの場合、再生 中にテロップが表示されます。電話番号、メールアド レス、URLが設定されていたときは、再生終了時に Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To機能 を利用できます。

iモーション再生終了後▶項目を選択

i モーション自動再生

i モーションを自動再生するかど うかを設定する

お買い上げ時 自動再生する

サイトやメールから i モーションを取得したとき、 iモーションを自動再生するかどうかを設定します。

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定」▶「i モーション」▶「i モーショ ン白動再牛 |▶「白動再牛する | / 「白動再 生しないし

お知らせ

「自動再生しない」に設定していても、ストリーミ ングタイプのiモーションは自動再生されます。

i モーションタイプ

取得するiモーションのタイプを 設定する

お買い上げ時 標準タイプ

サイトから新しい i モーションを取得するとき、取得 するiモーションのタイプを設定します。

i モードメニュー画面(P140)▶「i モー ド設定 I▶「 i モーション I▶「 i モーショ ンタイプ」▶タイプを選択

標準タイプ:標準タイプの | モーションだけを取得 します。

標準・ストリーミングタイプ

:標準タイプおよびストリーミングタイ プの i モーションを取得します。

お知らせ

ストリーミングタイプの i モーションを取得する 場合は、「標準・ストリーミングタイプ」に設定す る必要があります。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてド コモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対 応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテ ロップとして流れたり、 こ を 1 秒以上押すことで チャネル一覧に表示されたりします。さらにチャネル 一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッ チな詳細情報を取得できます。

- チャネル一覧の表示方法→P157
- i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用 方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

未契約

i チャネルをご契約いただいて いない場合



契約後

i チャネルをご契約いただいた 後は、情報を受信したとき、ま たはチャネル一覧画面を表示さ せたときに待受画面に自動的に テロップが流れます。





[こ]を1秒以上押すと チャネル一覧が表示さ れます。各チャネルご とにテロップで流れて いた情報などを見るこ とができます。

各チャネルを選 択すると、それ ぞれの詳細情報 画面が閲覧でき ます。

※ 各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

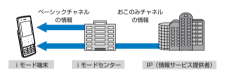
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネル であり、あらかじめ登録されていますので、iチャネ ルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシッ クチャネル」に関して配信される情報の自動更新にか かるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料 に含まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービ ス提供者) が提供するチャネルで、お客様ご自身がお 好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみ チャネル」に関して配信される情報の自動更新にかか るパケット通信料などは、iチャネルのサービス利 用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の 情報ともに、待受画面にテロップとして流すことがで

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がか かるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを 提供するIP (情報サービス提供者) に対し別途お申し込 みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャ ネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルの サービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- 国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信 される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、 i チャネルのサービス利用料に含まれません。



- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。
- 操作方法→P157

おためしサービス

i モードをご契約の上、i チャネル対応端末を利用し ているお客様で、iチャネル対応端末を利用している 契約者回線について i チャネルを申し込んだことが ない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベー シックチャネル」を利用できます。なお、チャネルー 覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通 信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およ びご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入 して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時 間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しな い場合は、「こ」を1秒以上押すことで開始できます。 おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者 回線につき1回のみです。おためしサービスは開始後 一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途 中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧くだ さい。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約した場合、情報を受信したタイミン グで待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

- テロップを自動的に表示するには「テロップ表示」を 「ON」に設定してください。→P157
- 公共モード(ドライブモード)設定中は、テロップは表 示されません。

待受画面▶ □ (1秒以上)



チャネル一覧画面

7 チャネル項目を選択

サイトに接続し、詳細情報が表示されます。

・ ⑥: チャネル一覧画面に戻ります。

お知らせ

- 情報受信中は 続が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータは鳴動 しません。また、着信ランプも点灯/点滅しませ
- 端末の電源がOFF、もしくは圏外であった場合や、 雷波状況が良くないときは、情報を受信できない 場合があります。 こを1秒以上押して情報を受信 すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流 れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情 報を受信できない場合があります。その場合は、 □ を1秒以上押すと情報を受信し、待受画面のテ ロップに自動的に情報が流れます。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタ イミングで情報を受信する場合があります。
- i モードの「接続先選択」で接続先を変更した場合 は、iチャネルの接続先も変更されます(通常は 設定を変更する必要はありません)。
- i チャネル解約後などは、自動的に表示されなくな ります。
- 待受画面に i モーションを設定している場合、 i モーション再生中はテロップが表示されませ
- 次の場合、チャネル情報が取得できなかったとい うメッセージが表示されることがあります。
 - i チャネルの接続先を変更した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合

i チャネル設定

i チャネルの設定を行う

テロップ表示:ON お買い上げ時 テロップ速度:普通

待受画面にテロップを表示するかどうかや、テロップ の流れる速度を設定します。また、FOMA端末に記録 されたiチャネルの情報をすべて削除できます。

- ▶「i チャネル」▶次の操作を行う

[iチャネルリスト]

チャネル一覧画面を表示します。

「テロップ設定]

テロップ表示: 待受画面にテロップを表示するかどうか

を設定します。

► [ON] / [OFF]

テロップ速度:テロップの流れる速度を設定します。 ▶「遅い」/「普通」/「速い」

[iチャネル初期化]

FOMA端末に記録された i チャネルの情報をすべて削除 して初期化します。また、テロップ設定もお買い上げ時の 状態に戻します。

▶ 「はい」

お知らせ

<テロップ表示>

i チャネル解約前に i モードサービス解約を行っ た場合、「テロップ表示」の設定はそのままになり ます。



メール

FOMA端末のメール機能について ······	160
i モードメールとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160
メールメニューを表示する ・・・・・・・・・・・メールメニュー	162
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する・・・・・・・ i モードメール作成/送信	163
デコメールを作成して送信する・・・・・・・・デコメール	164
テンプレートを利用してデコメールを作成する ・・・・・・・・・・テンプレート	166
ファイルを添付する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは・・・・・・・・メール自動受信	168
i モードメールを選択して受信する・・・・・・・・メール選択受信	169
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	170
i モードメールに返事を出す・・・・・・・・・・ i モードメール返信	170
i モードメールを他の宛先に転送する・・・・・・・・ i モードメール転送	170
メールアドレス/電話番号を電話帳に登録する	171
i モードメールから添付ファイルを再生/保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	171
メールBOXを操作する	
受信/送信メールBOXのメールや未送信メールを表示する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する・・・・・・・・・・・受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメール	180
メールの設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する ······メール設定	181
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する ·····SMS作成/送信	183
SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する ·····SMS受信	183
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる ······SMS問い合わせ	184
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う ······SMS設定	184

FOMA端末のメール機能に ついて

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。
- SMSは、iモードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末へ

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。



FOMA 端末

FOMA 端末

FOMA端末→movaサービスの i モード端末へ

iモードメール、SMSのどちらも利用できます。

- FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスの i モード端末では i モードメールとして受信されます。
- 「SMS送達通知」設定を「要求する」に設定している場合は、movaサービスの i モード端末にSMSを送信できません。



FOMA 端末

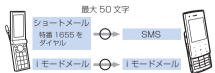
mova サービスの i モード端末

※: movaサービスの i モード端末の設定により異なります。

movaサービスの i モード端末→FOMA端末

movaサービスのiモード端末から送られたiモードメールとショートメールを受信できます。

mova サービスの i モード端末から送信したショートメール*は、FOMA端末ではSMSとして受信します。



mova サービスの

全角で最大 250 文字

FOMA 端末

i モード端ま

※ : ショートメールとは、movaサービスの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末(mova端 末含む)間はもちろん、インターネットを経由して e-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル (JPEGなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

<新規に i モードをご契約の場合>

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

例:abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法

「 i Menu」 ▶ 「料金&お申込・設定」 ▶ 「メール設定」 ▶ 「アドレス確認 |

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやりと りする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @ docomo.ne.jp も含めたアドレス全体を使用します。
- メールの送信方法→P163
- メールの受信方法→P168
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。→P169

メール設定を行う

次の各種設定ができます。

<設定方法>

「 i Menu」 ▶ 「料金 & お申込 · 設定 」 ▶ 「メール 設定 | ▶ 【各設定】

- 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)]

例えば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)」

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定) ▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) ▶アドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo.ne.jp</u>」に できます。

■ 迷惑メール対策

次のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限できます。

① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶ URL付きメール拒否設定】

iモードメールのうち、出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

- ② 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶受信/拒否設定】
 - ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィル コムのうち、メールを受信したい会社を指定で きます。

また、指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。

- ③ SMS 拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶SMS拒否設定】
 - 受信するSMSを制限することができ、「SMS-括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」 「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中からいすれか1つを選択できます。また、設定の 状況を確認できます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定 (その他設定) ▶ i モードメール大 量送信者からのメール受信制限】
 - 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶ 未承諾広告※メール拒否】
 - 受信者の同意なしに一方的に広告、宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

■メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する iモードメールを制限できます。

■設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設定 状況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止ができます。

メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の

i モード端末に送信されます。ただし、お客様の

i モード端末の電源が入っていない場合や i モード 圏外などで受信できないときは、メールが保存されて いる720時間は届くまで再送いたします。*

また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選んで受信することができます。

※: 受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存されます。受信できない条件により再送条件が変わります。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

iモードメール (2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信できます。iモードメール (2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます(選択受信添付ファイル)。また、端末の添付ファイル受信設定により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することもできます。

その他の機種で受信する場合は、その端末のメール 受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることに よって、自分のオリジナルメールを作成して送信し たり、装飾された楽しいメールを受信することが可 能になります。また、絵文字のように挿入可能なデ コメ絵文字もたくさんプリインストールされてい るため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信 できます (パソコンから装飾したメールを受信する 場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、 パソコントと同じ動作にならない場合もありま す)。

デコメールを非対応端末および10000バイトま でのデコメール対応端末へ送信した場合は、URL が記載されたメールとして受信される場合があり ます。その場合、受信者は表示されているURLを 選択し、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集・送信方法→P164
- 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いただ けます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)につ いて

i モードを契約しなくても、携帯電話番号のみで文字 メッセージを送受信できます。

送信方法→P183 受信方法→P183 問い合わせ方法→P184

SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

ドコモ以外の海外通信事業者とお客様との間で送受信 を行う場合の宛先は、ドコモのホームページをご覧くだ さい。

送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)
SMS本文	日本語(70文字)
入力設定	英語(160文字)

SMS(ショートメッセージ)を受信できな いとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA 端末に送信されます。ただし、お客様のFOMA端末の 電源が入っていないときや圏外などで受信できないと きは、SMSセンターに保管されます。

お知らせ

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間 です。「SMS有効期間」で保管期間を指定すること もできます。→P184
- 保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問 い合わせ」により受信できます。→P184
- SMSを受信すると、SMSセンターに保管されてい たSMSは削除されます。

メールメニュー

メールメニューを表示する

待受画面▶Ѿ▶次の操作を行う



メールメニュー画面

[受信メール]

受信メールフォルダー覧画面を表示します。→P172

「送信メール」

送信メールフォルダー覧画面を表示します。→P172

[未送信メール]

未送信メール一覧画面を表示します。→P173

[新規メール作成]

i モードメールを新規に作成します。→P163

[iモード問い合わせ]

i モード問い合わせを行って、i モードセンターに保管さ れている i モードメールを受信します。→P170

[メール選択受信]

i モードセンターに保管されている i モードメールの題 名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、 受信前に i モードセンターで i モードメールを削除した りできます。→P169

[SMS]

SMS(ショートメッセージ)を新規に作成したり、SMS 問い合わせを行って、SMSセンターに保管されている SMSを受信したりします。→P183、P184

[テンプレート]

保存されているテンプレートの一覧を表示します。 →P167

[メール設定]

メール機能を設定します。→P181

i モードメール作成/送信

i モードメールを作成して 送信する

メールメニュー画面(P162)▶「新規 メール作成し



i モードメール 作成画面

7 10 (宛先)欄を選択▶「直接入力」▶宛先 を入力

- 半角で50文字まで入力できます。
- 電話帳や送信メール履歴、受信メール履歴から宛 先を選択できます。→P163

3 3 (件名)欄を選択▶件名を入力

全角で15文字、半角で30文字まで入力できます。

/ ■(本文)欄を選択▶本文を入力

全角で最大5000文字、半角 で最大 10000 文字まで入力 できます。



メール本文入力画面

5 [送信]

お知らせ

- 本文をデコレーションしたい場合→P165
- ファイルを添付して送信したい場合→P168
- 本文編集中に改行ができます。改行は全角1文字分 としてカウントされます。
- スペースを挿入した場合、半角1文字分としてカウ ントされます。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されな い場合があります。
- i モード端末どうしのメールのやりとり以外では、 半角カタカナ、絵文字を使用すると、正しく表示さ れない場合があります。
- シークレットコードが設定されている宛先を入力 した場合は、送信するときに自動的にシークレッ トコードが追加されます。ただし、送信したメー ルの宛先には追加されたシークレットコードは表 示されません。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状 況によっては送信できなかった旨のエラーメッ セージが表示される場合があります。

- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメー ルとして送信されます。
- ・ 送信が正常に終了したときは、i モードメールは送 信メールBOXに保存されます。最大保存件数また は最大保存容量を超えるときは、古い送信メールか ら順に削除されます。残しておきたい送信メールは 保護してください。

i モードメール作成画面のサブメニュー

i モードメール作成画面(P163) ▶/──「メニュー] ▶次の操作を行う

「送信1

メールを送信します。

[プレビュー]

送信メールのプレビューを表示します。

作成中、編集中のメールを未送信メールとして保存しま đ,

[宛先追加]

複数の宛先に送信します。宛先は5件まで追加できます。

雷話帳参照 : 雷話帳から宛先を選択します。

▶雷話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から宛先を選択しま

す。

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から宛先を選択しま

す。 ▶履歴を選択

直接入力 : 宛先を直接入力します。

▶メールアドレスを入力

[宛先削除]

選択中の宛先を削除します。

▶ 「はい」

[宛先操作]

Toに変更 : 選択中の宛先をToに変更します。通常の宛

先で、入力したメールアドレスは送信相手

に表示されます。

Ccに変更 : 選択中の宛先をCcに変更します。直接の送

信相手以外にメール内容を知らせたいとき に指定します。Ccに入力したメールアドレ スは、他の送信相手に表示されます。

受信側の端末や機器、メールソフトによっ ては、メールアドレスが表示されない場合

があります。

Bccに変更: 選択中の宛先を Bcc に変更します。他の送

信相手に知られたくないときに指定しま す。Bccに入力したメールアドレスは、他 の送信相手には表示されません。

[テンプレート]

読み込み: テンプレートを読み込んでデコメールを作成

します。→P166

保存 : 作成中のデコメールをテンプレートとして保

存します。 ▶「はい」

[添付ファイル操作]

ファイルを添付したり再生/表示、削除したりします。 →P171

[カメラ起動]

フォトモード:静止画を撮影して添付します。

▶静止画を撮影▶��》[OK]

ビデオモード:動画を撮影して添付します。

▶動画を撮影
⑥ [OK]

[冒頭文/署名]

冒頭文貼付: 設定されている冒頭文を貼り付けます。 署名貼付: 設定されている署名を貼り付けます。

[本文消去]

本文を削除します。

▶ 「はい」

[メール削除]

作成中のメールを削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

〈宛先追加〉

 複数のメールアドレスが登録されている電話帳を 選択した場合は、どのメールアドレスを宛先に追 加するかを、さらに選択します。

<宛先操作>

メールアドレスが入力されていない場合は操作できません。

<テンプレート>

既に本文が入力されている場合は、本文を削除するかどうかを確認する画面が表示されます。テンプレートを読み込む場合は「はい」を選択します。

メール本文入力画面のサブメニュー

メール本文入力画面(P163)▶*○*━ [メ ニュー]▶次の操作を行う

[デコレーション]

デコメールの装飾 (デコレーション) を選択するパレット を表示します。→P165

[範囲選択]

デコレーションを設定する文字の範囲を選択します。 「デコレーションを変更する」の操作2(P166)へ進みます。

• 本文に文字が入力されていない場合は選択できません。

[定型文]

定型文を入力、編集します。→P252

[文字編集]

本文中の文字やデコレーションを選択してコピー、切り取り、貼り付けします。また、文字の入力や貼り付けを1つ前の状態に戻します。→P254

[辞書編集]

FOMA端末の辞書を編集します。→P254

[引用]

電話帳の登録内容などを引用します。→P251

[入力設定]

文字入力の設定を行います。→P251

[特殊入力]

スペースや改行、区点コードなどを入力します。→P251

[冒頭文/署名]

冒頭文: 設定されている冒頭文を貼り付けます。 署名: 設定されている署名を貼り付けます。

[ジャンプ]

文頭: 文頭に移動します。 **文末**: 文末に移動します。

[情報表示]

添付ファイルの情報を表示します。

[プレビュー]

本文のプレビューを表示します。

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文編集では、文字の大きさや色、 背景色を変更したり、画像を挿入するなどの装飾(デ コレーション)を行ったりして、オリジナルメールを 作成できます。

- 送信できるデコメールのサイズは100Kバイト以内です。
- 最大20種類、合計90Kバイト以内の画像が挿入できます。
- 下記機種*以外のデコメール対応のiモード端末に、 10000バイトを超えるデコメールを送信した場合は、 受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
 - ※:903i シリーズ、904i シリーズ、703i シリーズ (P703iµ除く)、704iシリーズ (P704iµ除く)
- デコメール非対応のiモード端末にデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが1000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

カーソルがあたっている箇所に設定されているデコレーションが表示されます。



本文入力画面

メールメニュー画面(P162)▶「新規 メール作成」

🤈 宛先、件名を入力

宛先、件名の入力方法→「iモードメールを作成して送信する」の操作2、3(P163)

3 ■(本文)欄を選択▶ — [メニュー]▶ 「デコレーション」



パレット表示画面

パレットを操作して本文をデコレーションする

■ デコレーションを選択してから文字を入力する場合

る場合 操作方法については「本文をデコレーションする」(P165) を参照してください。

■ 文字を入力してからデコレーションを設定する場合

操作方法については「デコレーションを変更する」(P166) を参照してください。

5 [本文]

■ デコメールの内容を確認する場合

(一][メニュー]▶[プレビュー」を選択します。

___[送信]

お知らせ

- デコメール対応 i モード端末以外とデコメールを 送受信すると、デコレーションが正しく表示され ない場合があります。
- デコレーションを設定した文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってから文字を削除してください。□○を1秒以上押して文字を削除した場合は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除される場合があります。

本文をデコレーションする

メール本文入力画面(P163)▶ — [メ ニュー]▶「デコレーション」▶次の操作 を行う

(本文):パレットの操作 から本文入力の操作に切り替 えます。



[1 (デコレーション変更)]

デコレーションを設定する文字の範囲を選択します。 →P166

本文に文字が入力されていない場合は選択できません。

[2 □ (デコレーションなし)]

カーソルがある行のデコレーションを解除します。

[3 0 (元に戻す)]

設定したデコレーションを1つ前の設定に戻します。

▶ 「はい」

[4 1 (文字サイズ)]

文字のサイズを設定します。

▶ 1 Lunge T (大) / 2 Mode T (標準) / 3 Small (小)

[5 元 (文字色)]

文字の色を設定します。

▶色を選択▶文字を入力

[6 🐼 (背景色)]

メール本文の背景色を設定します。

▶色を選択

7 T (点滅)]

文字を点滅表示させます。

- ▶ 1 T⇒ (点滅:開始) ▶文字を入力
- 点滅を終了するには、② (点滅:終了)を選択します。

[3 T← (テロップ)]

文字を右から左へテロップ表示します。

- **▶ 🗓 🏗 (**テロップ:開始)▶文字を入力
- テロップを終了するには、
 運搬します。

[9 TT (スウィング)]

文字を左右にスウィング表示します。

- - 回と回間に入力した文字がスウィング表示します。
 - スウィングを終了するには、② ☞▼ (スウィング:終了) を選択します。

[※ ≧ (文字位置)]

入力する文字、挿入する画像の位置を設定します。

▶ □ □ (左寄せ) / ② □ (センタリング) /③ □ (右寄せ)

メール本文にラインを挿入します。

[■ □ (画像挿入)]

データBOX:「マイピクチャ」に保存されている画像を

メール本文に挿入します。 ▶フォルダにカーソルを移動▶<⑥ [開く]

▶画像を選択

静止画撮影: 静止画を撮影して挿入します。

▶静止画を撮影▶<<a>● [OK]

[1 = (コピー)]

範囲を指定して文字や画像、ラインなどをコピーします。

▶ጭで始点を選択▶ጭで終点を選択

[2 % (切取り)]

範囲を指定して文字や画像、ラインなどを切り取ります。

▶ጭで始点を選択▶ጭで終点を選択

[3 🗊 (貼付け)]

コピー/切り取りしたデータをカーソルの後に貼り付けます。

▶ 「はい」

[4 扉 (デコレーションコピー)]

カーソルがある行の複数の設定をすべてコピーします。

「デコレーションコピー」でコピーした複数の設定を、カーソルがある行に貼り付けます。

[6(全解除)]

設定したデコレーションをすべて解除します。

▶ [I‡U1]

お知らせ

<コピー/切り取り>

 「テロップ」「スウィング」が設定されている文字 を選択して「コピー」「切り取り」をしても、「テロップ」「スウィング」の設定は反映されません。

<文字サイズ>

• デコメ絵文字のサイズは設定できません。

<文字色>

絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したい場合は、文字色設定で■(指定なし)を設定してください。

<点滅>

設定した点滅を、プレビュー画面や i モードメール作成画面などで表示した場合、一定の時間が経過すると点滅表示は終了します。

<画像挿入>

- 挿入できる画像は最大20件で90Kバイト以内です。ただし、ファイルのサイズによっては添付可能な件数が少なくなることがあります。挿入できる画像の数やサイズを超えたときは、メッセージが表示されます。
- お買い上げ時は「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」 フォルダに画像が保存されています。→P294
- 同じ画像を複数挿入した場合は、挿入件数を1件と して扱います。

デコレーションを変更する

7 ❖で始点を選択

「一」[全選択]:全文を選択します。

🔾 💠で終点を選択▶次の操作を行う

[2 🕟 (デコレーションなし)]

指定した範囲のデコレーションを解除します。

[4 % (文字サイズ)]

指定した範囲の文字のサイズを変更します。

▶ ■ Lerge T (大) / ② Middle T (標準) / ③ Small T (小)

[5 % (文字色)]

----指定した範囲の文字の色を変更します。

▶色を選択

[7] T (点滅)]

指定した範囲の文字を点滅表示します。

▶ 11 T (点滅:設定)

点滅を解除するには、② **T (点滅:解除) を選択します。

[3 T← (テロップ)]

指定した範囲の文字を右から左へテロップ表示します。

▶ 1 1 1 (テロップ:設定)

 テロップを解除するには、② **T (テロップ:解除)を 選択します。

[9 TT (スウィング)]

指定した範囲の文字を左右にスウィング表示します。

▶ 1 Te> (スウィング:設定)

 スウィングを解除するには、② ◆T (スウィング:解除) を選択します。

[※ ≧ (文字位置)]

指定した範囲の文字、画像の位置を変更します。

テンプレート

テンプレートを利用してデ コメールを作成する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などのデコレーションが既に指定されているデコメール用のひな形データです。お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたテンプレートなども設定できます。

お買い上げ時に登録されているテンプレート→P297

i モードメール作成画面(P163) ▶ (三] [メニュー] ▶ 「テンプレート」▶ 「読み込み」▶ 「はい」

- メール本文に文字が入力されている場合は、入力 した文字を削除してテンプレートを読み込みます。
- プ テンプレートを選択▶
 (事) [選択]

選択したテンプレートが本文に挿入されます。

- テンプレートを選択して
 を押すと、テンプレートを表示させながら選択できます。
- テンプレート挿入後も本文を編集できます。

テンプレートを新規に作成する

オリジナルのテンプレートを作成します。作成したテンプレートはメールメニューの「テンプレート」に保存されます。

メールメニュー画面(P162)▶「テンプ レート」▶ (三) [メニュー] ▶ 「新規テンプ レート作成」



___ テンプレート 作成画面

- 7 テンプレートを作成する
 - デコレーションの操作→P165
- 3 テンプレート作成後▶<a>(確定]▶<a>(ご選択]▶タイトルを編集▶□□[完了]

お知らせ

本文がデコレーションされていない場合は、テンプレートとして保存できません。

テンプレートを編集する

オリジナルのテンプレートや作成したテンプレート を編集します。

メールメニュー画面(P162)▶「テンプ レート」



テンプレート 一覧画面

2 テンプレートを選択▶<<a>● [編集]▶テンプレートを編集する

デコレーションの操作→P165

3 テンプレート編集後▶◆ (確定]▶「上書き保存」/「新規保存」

上書き保存:編集元のテンプレートに上書き保存し

新規保存 :編集したテンプレートを新規に保存します

▶<</p>
●
「選択」
▶タイトルを編集

____〔完了〕

テンプレート一覧画面のサブメニュー

テンプレート一覧画面(P167)▶テンプレートにカーソルを移動▶ (三) [メニュー]▶次の操作を行う

[新規テンプレート作成]

テンプレートを新規に作成します。→P167

編集]

選択中のテンプレートを編集します。→P167

[タイトル編集]

選択中のテンプレートのタイトルを編集します。

▶タイトルを編集

[情報表示]

選択中のテンプレートの情報を表示します。

[ソート]

条件を設定してテンプレートを並べ替えます。

▶「古い順」/「新しい順」/「タイトル順(昇順)」/ 「タイトル順(降順)」

[削除]

1件削除 : 選択中のテンプレートを削除します。

▶「はい」

選択削除 : テンプレートを選択して削除します。

▶削除したいテンプレートにチェックを付け

る▶[一] [完了] ▶ [はい]

• 🔁 [メニュー] を押して、「全件選択」「全

件選択解除」を選択できます。

全件削除 : テンプレートをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

保存されているテンプレートの件数を表示します。

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに画像やメロディを添付して送信し ます。

- 最大10件、合計2Mバイトまで添付できます。ただし、 ファイルのサイズによっては、添付可能な件数が少なく なることがあります。
- 添付可能なファイルは次のとおりです。
 - 画像 (JPFG、GIF)
 - 動画/i モーション
 - メロディ
 - 電話帳
 - スケジュール
 - To Do
 - ブックマーク
- メールへの添付や FOMA 端末外への出力が禁止されて いるファイルは添付できません。

i モードメール作成画面(P163)

▶ (一) 「メニュー] ▶ 「添付ファイル操作」 ▶次の操作を行う

[添付ファイル追加]

イメージ : 「データBOX | の「マイピクチャ | 内に保

存されている画像を選択します。 ▶フォルダにカーソルを移動▶⑥ [開く]

▶画像を選択

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保 存されている動画/iモーションを選択

します。

▶フォルダにカーソルを移動▶⑥ [開く]

▶ i モーションを選択

: 「データBOX | の「メロディ | 内に保存さ メロディ

れているメロディを選択します。

▶フォルダにカーソルを移動▶<</p>
[開く]

▶メロディを選択

電話帳 : 電話帳を選択します。

▶電話帳を選択

カレンダー : FOMA端末に登録されているスケジュール

を選択します。

▶日付を選択▶スケジュールを選択

To Do : FOMA端末に登録されているTo Doを選択

します。

▶To Doを選択

Bookmark : 「i モード」の「Bookmark」内に保存さ

れているブックマークを選択します。

▶フォルダにカーソルを移動
(開く)

▶ブックマークを選択

[添付ファイル削除]

選択中の添付ファイルを削除します。

▶ 「はい」

[再生/表示]

添付ファイルを再生/表示します。

お知らせ

<添付ファイル追加>

- GIF画像、添付されたメロディはmovaサービスの i モード端末では受信できません。
- 2M バイトを超える動画/ i モーションは添付で きません。「トリミング」でメールに添付できるサ イズに変更してから添付してください。→P206
- 受信側の端末によっては、動画が粗くなったり、連 続静止画に変換されて表示されたりする場合があ ります。下記機種※以外に送信する場合は、以下の 設定で撮影した動画がおすすめです。

サイズ制限:500Kバイト、サイズ選択:QCIF (176×144)、保存画質設定:スーパーファイン

- ※:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリー ズ(P703iμ除く)、704iシリーズ(P704iμ
- i モーションによっては、添付できない場合があり ます。

メール自動受信

i モードメールを受信した ときは

FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターか ら自動的に i モードメールが送られてきます。

i モードメールを受信すると画面上部に ■が表示される

受信が完了すると、受信結果 画面が表示されます。

- 何も操作しないで約30秒経 過すると、受信する前の画面 に戻ります。
- 「メール」を選択すると、受 信メールフォルダー覧画面 が表示されます。



受信結果画面

• 受信した i モードメールの

詳細画面を表示するまで、画面上部には 🖼 、待受 画面には 図1(数字は件数) が表示されます。

お知らせ

- 新しい i モードメールが届いたときは、 i モード センターに保管されている他の i モードメールや メッセージR/Fも受信します。
- i モードメールを選択受信するように設定すると、 送られてきた i モードメールは i モードセンター に保管されます。センターに保管されている i モー ドメールのタイトルなどを確認してから選択して 受信できます。→P169
- To、Cc、Bccを設定できる端末からメールを受信 した場合、自分のアドレスがTo、Cc、Bccのどれ にあてはまるかFOMA端末で確認できます。 →P174

- i モードメールではメロディや動画、静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除される場合があります。添付ファイルが削除された場合は、本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- FOMA端末が対応していない添付ファイルは、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存できません。転送することはできます。→P170
- iモードメール1件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトまで自動受信できます。100K バイトを超える添付ファイルは、iモードセン ターから手動で取得できます。→P171
- i モードメールに添付されているメロディや画像を 受信するかどうかを「添付ファイル」設定で設定 できます。→P181
- 受信した i モードメールのデータ量が、「 i Menu」
 ▶「料金&お申込・設定」
 ▶「メール設定」
 ▶「メールサイズ制限」で設定した文字数(データ量)を超えた場合、本文中に表示される添付ファイル、貼り付けデータのファイル名を選択して受信できます。
 →P171
- FOMA端末に保存されている受信メールが(i モードメールとSMSの合計)が最大保存件数または最大保存容量を超えるときは、古い既読の受信メールから順に削除されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 次のような場合にメールを受信したときは、 i モードセンターに保管されます。
 - 電源OFFのとき テレビ電話中
 - セルフモード設定中 圏外のとき
 - 「メール選択受信設定」を「ON」に設定しているとき
 - 受信メールが保護や未読メールで満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが残っている ときは、図や図が表示されます。ただし、電源 OFFや圏外のときなど、i モードメールがあって も表示されない場合があります。
- 複数の i モードメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメール、メッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。

新着 i モードメールを表示する

- 受信結果画面(P168)▶「メール」▶フォ ルダを選択
- 🤈 表示したいメールを選択



受信メール詳細画面

お知らせ

i モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。メール選択受信を利用するためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

メール選択受信を設定する

i モードメールを選択受信するために、「メール選択 受信」を「ON」に設定します。

メールメニュー画面(P162)▶「メール 選択受信」▶ (※) [選択] ▶ 「ON」を選択 ▶ 「一〕[完了]

設定後、i モードメールは自動的に受信できなくなります。

お知らせ

 「メール選択受信」を「OFF」に設定する場合は、 「メール選択受信設定」(P181) で行います。

メール選択受信の設定中に i モードメールを受信すると

受信通知画面が表示される

(i) (i) を押すと、通知画面が消えます。



受信诵知画面

お知らせ

iモードメールの受信をお知らせする配や図は表示されず、メール着信音も鳴りません。

i モードメールを選択受信する

「メール選択受信」を「ON」に設定後は、次の操作で i モードメールを選択受信します。

メールメニュー画面(P162)▶「メール 選択受信」

以降、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』の手順に従って操作してください。

■添付ファイルがある場合にメール選択受信の画面 に表示されるアイコン

アイコン	ファイルの種類
Ô	画像が添付されています。
	i モーションが添付されています。
7)	メロディが添付されています。
	その他のファイルが添付されています。

お知らせ

- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合でも、「i モード問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受信します。受信したくない場合は、問い合わせたい項目から「メール」を外してご利用ください。→P182
- メール選択受信は「i Menu」からも行えます。 「i Menu」▶「メニュー/検索」▶「メール選択 受信」を選択します。

iモード問い合わせ

i モードメールがあるかど うかを問い合わせる

FOMA端末が圏外のときなど、受信できなかった i モードメールは i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されている i モードメールを受信できます。

- iモードセンターにメールが保管されている場合は、画面に 図が表示されます。
- 問い合わせる項目(メール、メッセージR/F)は、 「iモード問い合わせ」設定(P182)で選択できます。
- 圏外のときは、問い合わせできません。

| 待受画面▶ጭ(1秒以上)

問い合わせが完了すると、受信結果画面が表示されます。

お知らせ

 i モードセンターに i モードメールが保管されて いる場合でも、FOMA端末の電源が入っていない ときなどにセンターに届いた場合は、画面に 図が 表示されない場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信します。返信は新たに本文を入力する方法と受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

受信メール詳細画面(P172)▶
 ニュー]▶「返信」▶「返信」/「引用返信」

- 受信メール詳細画面では、 [一] [返信] を押して も返信できます。
- 自分のアドレス以外に同報先がある場合は、「全員 に返信」または「全員に引用返信」を選択できます。

7 件名、本文を入力

- 件名には、「Re:」が追加されます。
- 引用返信の場合は、引用した本文の頭に「>」が付きます。
- 件名、本文の編集方法→「i モードメールを作成して送信する」(P163)

3 🖃 [送信]

お知らせ

- 送信メールが保存容量を超えた場合は、返信できません。保存されている送信メールを削除してから返信してください。
- 受信したデコメールを引用返信した場合、デコレーションや画像はそのままの状態で本文に入力されます。ただし、FOMA端末外への出力が制限されている画像は入力されません。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先 に転送する

受信したiモードメールを他の人に転送します。

受信メール詳細画面(P172)▶ (三) [メニュー]▶「転送」

🤈 宛先を入力

- 題名には、「Fw:」が追加されます。
- 宛先、本文の編集方法→「i モードメールを作成して送信する」(P163)
- 3 [送信]

お知らせ

- 転送する i モードメールにメールへの添付や本FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルが添付 または貼り付けられているときは、それらのファ イルや情報は削除されます。
- 送信メールが保存容量を超えた場合は、転送できません。保存されている送信メールを削除してから転送してください。
- 受信したデコメールを転送した場合、デコレーションや画像はそのままの状態で本文に入力されます。ただし、FOMA端末外への出力が制限されている画像は入力されません。

メールアドレス/電話番号 を電話帳に登録する

受信したメールに含まれるアドレスや電話番号を登 録します。

本文中のアドレス/電話番号を登録する場合



アドレス確認画面

7 [はい]

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P82)へ進みます。

宛先/送信元のアドレス/電話番号を登録 する場合

受信メール詳細画面(P172)▶</br> ニュー]▶「登録」▶「アドレス登録」

宛先/送信元が複数ある場合は、さらに登録するアドレス/電話番号を選択します。

7 「はい」

「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操作2(P82)へ進みます。

i モードメールから添付 ファイルを再生/保存する

i モードメールに添付または貼り付けられている画像やメロディ、動画∕iモーションなどを再生、保存します。

選択受信添付ファイルを取得する

受信したメールのサイズが添付ファイルを含めて 100K バイトを超える場合、i モードセンターから ファイルを取得する必要があります。

- 「メール設定」の「通信」の「添付ファイル」にて、 チェックを外しているファイルも選択受信添付ファイ ルとして受信します。
- 保存期限を過ぎたファイルは取得できません。

受信メール詳細画面(P172)▶ファイル 名を選択

お知らせ

受信メール用の空き容量が添付ファイルより少ないときは取得できません。

添付ファイルを表示/再生/保存/ 削除する

- 受信メール詳細画面(P172) ► 添付ファ イルにカーソルを移動
 - (章) [選択]:選択中の添付ファイルを表示/再生 します。
- 2 (三 [メニュー] ▶ 「添付ファイル操作」 ▶次の操作を行う

[保存]

選択中の添付ファイルを保存します。

▶ 「はい」

- 画像は「データBOX」内「マイピクチャ」の「iモード」 フォルダ(デコメ絵文字として利用できる画像の場合は 「デコメ絵文字」フォルダ)に保存されます。
- 動画/iモーションは「データBOX」内「iモーション」の「iモード」フォルダに保存されます。
- メロディは「データBOX」内「メロディ」の「iモード」 フォルダに保存されます。
- 電話帳はFOMA端末の電話帳に登録されます。
- スケジュールは FOMA 端末のスケジュールに登録されます。
- To DoはFOMA端末のTo Do リストに登録されます。
- ブックマークは「iモード」の「Bookmark」に保存されます。
- 上記以外の添付ファイルは保存できません。

[表示/再生]

選択中の添付ファイルを表示/再生します。

「削除

選択中の添付ファイルを削除します。

▶ [I‡U1]

お知らせ

- 容量の大きい i モードメールは、i モードセンター で受け付けずにエラーメッセージとともに送信元 に返信される場合があります。
- iモードメール1件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトまで自動受信できます。100K バイトを超える添付ファイルは、iモードセン ターから手動で取得できます。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P161
- 画像のサイズがディスプレイより大きいときは縮 小して表示されます。
- 画像、動画/i モーションによっては表示・再生できない場合があります。

- 「メロディ自動再生」設定を「自動再生する」に設定している場合は、iモードメール表示時に自動的にメロディが再生します。
- i モーションメールをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。
- FOMA端末が対応していない添付ファイルは、「削除」のみできます。

貼り付けられた画像を保存する

受信メール詳細画面(P172)▶ — [メ ニュー]▶「挿入画像操作」

7 画像を選択▶次の操作を行う

[保存]

選択中の画像を「データBOX」内「マイピクチャ」の 「iモード」フォルダに保存します。

▶ 「はい」

[情報]

選択中の画像の情報を表示します。

受信メールBOX/送信メールBOX/未送信メール

受信/送信メールBOXのメールや未送信メールを表示する

セキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力します。

受信メールを表示する

- 受信メールは、iモードメールとSMSを合わせて最大 1000件まで保存できます。ただし、データ量により保 存できる件数は異なります。
- お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ」のメールが 保存されています。
- メールメニュー画面(P162)▶「受信 メール」



受信メールフォルダ 一覧画面

🤈 フォルダを選択

- 会:ページが複数ある場合は、前後のページを表示します。
- [返信]: 送信元、同報先 に返信します。→P170



受信メール一覧画面

3 メールを選択

- ・ 会: 前後のメールを表示します。
- [返信]:送信元、同報先 に返信します。→P170

			1/1
_ ne ⊙ 200	.jp 7/10/0	ro.ΔΔ@do 1 13:23 パーティ	
私の方	丈夫で さんの	時以降で	

受信メール詳細画面

お知らせ

• 「ドコモからのお知らせ」の中でご案内している i アプリを起動すると、通信料がかかります。

送信メールを表示する

 送信メールは、i モードメールと SMS、未送信メール を合わせて最大500件まで保存できます。ただし、デー タ量により保存できる件数は異なります。

メールメニュー画面(P162)▶「送信 メール」



送信メールフォルダ 一覧画面

7 フォルダを選択

・ (ページが複数ある場合は、前後のページを表示します。



送信メール一覧画面

🧣 メールを選択

- 会:前後のメールを表示します。
- [一] [再編集]: i モードメール作成画面、SMS作成画面を表示します。→P163、P183



送信メール詳細画面

未送信メールを表示する

- 未送信メールの件数は、送信メールの最大保存件数に含まれます。
- メールメニュー画面(P162)▶「未送信 メール」
 - [削除]: i モードメール、 SMSを削除します。



未送信メール 一覧画面

🤈 メールを選択

選択したメールの種類に応じてiモードメール/ SMS作成画面が表示され、未送信メールが編集 できます。

自動振り分け設定

送受信メールを自動的にフォルダ に振り分ける

条件を設定して、メールを指定のフォルダに自動的に 保存するように設定します。

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信BOX」 には設定できません。
- ●信メールフォルダー覧画面(P172)/ 送信メールフォルダー覧画面(P172)ト フォルダを選択ト(三)[メニュー]ト[自 動振り分け設定」
 - [電話帳]:電話帳からメールアドレスを選択して設定します。
- 7 (三)[メニュー]▶次の操作を行う

[アドレス]

メールアドレスを条件に設定して振り分けます。複数の メールアドレスを設定できます。

電話帳参照 : 電話帳から選択して設定します。

▶電話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から選択して設定し

ます。

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から選択して設定し

ます。

▶履歴を選択

直接入力 : メールアドレスを直接入力して設定

します。

▶メールアドレスを入力

[題名]

メールの件名を条件に設定します。

▶件名を入力

[返信不可] ※

選択中のフォルダに返信不可のメールを振り分けます。

[表示切替]

「自動振り分け設定」の画面で条件を表示する方法を設定 します。

名前表示 :電

: 電話帳に登録されている名前で表示しま

す。

アドレス表示: メールアドレスで表示します。

[解除]

1件解除 : 選択中の振り分け条件を解除します。

▶ 「はい」

選択解除:振り分け条件を選択して解除します。

▶解除したい条件にチェックを付ける▶□

[完了] ▶ 「はい」

• 😑 [メニュー] を押して、「全件選択」「全 件選択解除」「表示切替」を選択できます。

全件解除: 選択中のフォルダに設定した振り分け条件を

すべて解除します。 ▶「はい!

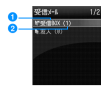
※: 送信メールでは表示されません。

お知らせ

- 1つのフォルダには、「アドレス」「題名」「返信不可」の複数の種類の条件を同時に設定できません。
- 他のフォルダに設定されている振り分け条件と同じ条件は設定できません。

受信/送信/未送信メール画面の 見かた

受信/送信メールフォルダー覧画面



例: 受信メール フォルダー覧画面

- 1 フォルダ名
- 2 未読メール数

受信メールフォルダー覧画面に表示されます。

■ 受信/送信メールフォルダ画面に表示されるアイコン

アイコン	説 明
ੑੑੑੑੑ (グレー)	「受信BOX」/「送信BOX」(お買い 上げ時に登録されているフォルダ)
(青)	ユーザ作成フォルダ
L	自動振り分け設定あり
•	セキュリティ設定中
¥ .	未読メールあり

受信メール一覧画面/受信メール詳細画面





1 表示中のフォルダ名

2 受信した日時

受信メール一覧画面では、前日までに受信したメールは日付が表示され、当日受信したメールは時刻が表示されます。

3 送信元の電話番号/メールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている 名前が表示されます。**

※:「表示切替」が名前を表示する設定の場合 →P176

4 件名

SMSでは「SMS」と表示されます。

5 宛先の種類と同報先のアドレス

メールが複数の宛先に同報送信された場合、宛 先の種類(To、Cc)とアドレスが表示されま す。メールアドレスが電話帳に登録されている 場合は、電話帳に登録されている名前が表示さ れます。

■ 受信メール一覧画面/受信メール詳細画面に表示されるアイコン

アイコン	説 明
TEXTS SHI	未読の i モードメール/SMS/ SMS送達通知
	既読の i モードメール/SMS/ SMS送達通知
45	返信済み
4	転送済み
From	返信できない送信元のメールアド レス
T6 / G6	返信できない同報先のアドレス
8	保護されています。
	FOMAカードに保存されている 未読/既読のSMS
⊘	受信日時
\$	SMSの受信日時が日本標準時以 外の場合
취 (基)	メロディが貼り付けられていま す。
卿 (會)	メールの本文から i アプリを起動 できます。
	メロディ/静止画/動画/電話帳/ スケジュール/ブックマーク/その 他のファイルが添付されています。
@	複数の種類の添付ファイル
	同じ種類の複数の添付ファイル
B	破損した添付ファイル
■(闘) (グレー)	削除された添付ファイル(例:静 止画のファイルの場合)
(國) (青)	未取得または取得に失敗した添付 ファイル(例:静止画のファイル の場合)
(層) (青)	取得途中で中断された添付ファイル (例:静止画のファイルの場合)
£ (*a)	FOMAカード動作制限機能が設定されている添付ファイルあり
Sub	件名
From From Boc	送信元がTo/Cc/Bccで送信
To Cc	自分以外の同報先の宛先の種類 (To/Cc)

※詳細画面での表示が異なる場合は()内に示しています。

送信メール一覧画面/送信メール詳細画面



送信メール 一覧画面

送信メール 詳細画面

- 表示中のフォルダ名
- 2 送信した日時

送信メール一覧画面では、前日までに送信した メールは日付が表示され、当日送信したメール は時刻が表示されます。

3 送信先の電話番号/メールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登 録されている場合は、電話帳に登録されている 名前が表示されます。※

※: 「表示切替」が名前を表示する設定の場合 →P178

44名

SMSでは「SMS」と表示されます。

5 宛先の種類

送信した宛先の種類(To、Cc、Bcc)を表示 します。

■ 送信メール一覧画面/送信メール詳細画面に表示 されるアイコン

アイコン	説明
ノイコン	
	送信済みの i モードメール/ SMS
	複数の宛先に送信済みの i モード メール
	送信失敗
A	複数の宛先に送信失敗
8	保護されています。
accel.	FOMAカードに保存されている SMS
0	送信日時
角 (種)	メロディが貼り付けられていま す。
劇 (會)	メールの本文から i アプリを起動 できます。
	メロディ/静止画/動画/電話帳/ スケジュール/ブックマーク/そ の他のファイルが添付されていま す。
۵	複数の種類の添付ファイル
	同じ種類の複数の添付ファイル
<u>a</u> (<u>a</u>)	FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルが添付されています。

アイコン	説 明
Sub	件名
To / Cc / Bcc	To/Cc/Bccで送信

※ 詳細画面での表示が異なる場合は()内に示してい ます。

未送信メール一覧画面



一暨画面

1 保存した日時

前日までに保存したメールは日付が表示され、 当日保存したメールは時刻が表示されます。

2 件名

SMSでは「SMS」と表示されます。

3 送信先の電話番号/メールアドレス

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登 録されている場合は、電話帳に登録されている 名前が表示されます。*

※: 「表示切替」が名前を表示する設定の場合 →P180

■ 未送信メール一覧画面に表示されるアイコン

アイコン	説明
	未送信の i モードメール
EXE	未送信のSMS

※上記以外は、送信メールと同様です。

受信メールフォルダ/送信メールフォルダ 一覧画面のサブメニュ-

受信メールフォルダー覧画面(P172)/ 送信メールフォルダー覧画面(P172) ▶ (一] [メニュー] ▶次の操作を行う

「フォルダ管理」

フォルダ追加:フォルダを追加します。

▶フォルダ名を入力

フォルダ名編集

: 選択中のフォルダの名前を変更します。

▶フォルダ名を変更

フォルダ並べ替え

: 選択中のフォルダの表示位置を選択して 並べ替えます。

▶表示位置を選択

フォルダセキュリティ

: 選択中のフォルダにセキュリティを設定 します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[削除]

フォルダ1件削除

選択中のフォルダを削除します。▶端末暗証番号を入力▶「はい」

既読全削除**: 各フォルダ内の既読メールをすべて削除

します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

全削除 : 各フォルダ内のメールをすべて削除しま

ਰ •

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[自動振り分け設定]

選択中のフォルダに、メールを自動的に保存するように設 定します。 →P173

[赤外線全件送信]

受信メールフォルダ/送信メールフォルダ内のメールを すべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶「はい」

「microSD全件コピー]

選択中のフォルダ内のメールをすべてmicroSDメモリーカードにコピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

受信メールフォルダ/送信メールフォルダ内のメール件 数を表示します。

[フォルダ内表示]

選択中のフォルダ内を表示します。

※:送信メールでは表示されません。

お知らせ

<フォルダ管理>

受信メールフォルダ、送信メールフォルダー覧画面で [三] [追加] を押しても、フォルダを追加できます。

<フォルダ名編集/フォルダ並べ替え/フォルダ1件 削除/自動振り分け設定>

 お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信 BOX」フォルダでは利用できません。

<削除>

- フォルダ内に保護されたメールが含まれている場合は、フォルダを削除できません。
- 保護されているメール、FOMAカード内に保存されているSMSは削除されません。
- 未読メールがある場合、または「フォルダ 1 件削除」でフォルダ内にメールがある場合、削除するかどうかを確認する画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

受信メール一覧画面のサブメニュー

受信メール一覧画面(P172)▶メールに カーソルを移動▶ (一) [メニュー]▶次の 操作を行う

[フォルダ移動]

1件移動: 選択中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

選択移動:メールを選択して他のフォルダに移動します。

▶移動したいメールにチェックを付ける▶(一) [完了] ▶移動先のフォルダを選択

全件移動: フォルダ内のメールをすべて他のフォルダに

移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

: 選択中のメールを削除します。

▶ [(‡())]

選択削除 : メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付け

る▶[三] [完了] ▶ 「はい」

• <u>一</u> [メニュー] を押して、「全件選 択」「全件選択解除」「表示切替」を選

択できます。

既読全削除 : フォルダ内の既読メールをすべて削除

します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

全件削除 : フォルダ内のメールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

送達通知全削除: フォルダ内のSMS送達通知をすべて削

除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶ 「1 行題名」/「1 行アドレス」/「1 行名前」/「2行アドレス+題名」/「2行名前+題名」

ソート:条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順(昇順)」/「題名順(降順)」/ 「アドレス順(昇順)」/「アドレス順(降順)」/ 「古い順」/「新しい順」/「小さい順」*/ 「大きい順」*

※: データサイズ順に並べ替えます。

[フィルタ]

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス : 特定のメールアドレスからのメール

のみ表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

題名 : 特定の件名のメールのみ表示します。

▶件名を入力

 未読のみ
 : 未読メールのみ表示します。

 既読メールのみ表示します。

保護のみ : 保護されているメールのみ表示しま

す。

非保護のみ : 保護されていないメールのみ表示し

ます。

イメージあり : 画像が添付されているメールのみ表

示します。

i モーションあり: i モーションが添付されているメール

のみ表示します。

メロディあり : メロディが添付されているメールの

み表示します。

 メール
 : i モードメールのみ表示します。

 SMS
 : SMS、SMS送達通知のみ表示します。

全て : フォルダ内のメールをすべて表示し

ます。

[全て既読]

フォルダ内のメールをすべて既読にします。

▶「はい」

[保護/保護解除]

1件保護/解除:選択中のメールを保護または保護を解

除します。

▶「はい」

選択保護/解除:メールを選択して保護または保護を解

除します。

▶保護したいメールにチェックを付け

る**▶**[**-**] [完了] **▶** [はい]

全件保護 : フォルダ内のメールをすべて保護しま

す。

▶ 「はい」

全件保護解除 : フォルダ内のメールをすべて保護解除 します。

▶ 「はい」

[赤外線送信]

送信 : 選択中のメールを赤外線送信します。

▶ 「はい」

全件送信: フォルダ内のメールをすべて赤外線送信しま

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入 カ▶「はい」

[microSDヘコピー]

1件コピー: 選択中のメールをmicroSDメモリーカード

ヘコピーします。

▶ 「はい」

全件コピー: フォルダ内のメールをすべてmicroSDメモ

リーカードへコピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[FOMAカード (UIM)]

FOMAカードにコピー

: 選択中のSMSをFOMAカードにコピー

します。

FOMAカードに移動

: 選択中のSMSをFOMAカードに移動し

FOMAカードからコピー

:選択中の SMS を FOMA 端末本体へコ

ピーします。

FOMAカードから移動

:選択中のSMSをFOMA端末本体へ移動

します。

[件数確認]

受信メールの件数を表示します。

お知らせ

<削除>

未読メールがある場合は、削除するかどうかを確認する画面が表示されます。削除する場合は「はい」を選択します。

<フィルタ>

• メールアドレスは完全一致、件名は部分一致したものを表示します。

受信メール詳細画面のサブメニュー

● 受信メール詳細画面(P172) ► (一) [メニュー] ► 次の操作を行う

[返信]

表示中のメールに返信します。→P170

[転送]

表示中のメールを転送します。→P170

[フォルダ移動]

表示中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

表示中のメールを削除します。

▶「はい」

[保護/保護解除]

表示中のメールを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

登録]

表示中のメールに含まれるアドレスや電話番号を電話帳 に登録します。→P171

[添付ファイル操作]

表示中の i モードメールに添付されているファイルを保存、再生/表示、削除します。→P171

[挿入画像操作]

表示中の i モードメールに含まれている画像を保存したり、情報を確認したりできます。→P172

[表示設定]

スクロール設定: メール表示画面で 🔷 を押したときに

スクロールする行数を設定します。

▶ [1行] / [3行] / [5行] / [1画面]

文字サイズ設定: メール表示画面の本文の文字サイズを 設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

[コピー]

表示中のメールの内容をコピーします。

本文 : 本文の内容を選択してコピーします。→P254

題名 : 件名をコピーします。

アドレス: 宛先をコピーします。同報先のアドレスがあ

る場合は、メールアドレス一覧画面からコピーする宛先を選択します。

[テンプレート保存]

デコメールをテンプレートとして保存します。

▶⑥ [選択] ▶タイトルを編集▶ [一] [完了]

[エクスポート]

赤外線送信:表示中のメールを赤外線送信します。

▶「はい」

microSDヘコピー

:表示中のメールをmicroSDメモリーカードへ コピーします。

▶「はい」

FOMAカード (UIM)

:表示中のSMSをFOMAカードへコピー/移動、またはFOMAカードからFOMA端末本体へコピー/移動します。

▶「FOMAカードにコピー」/「FOMAカードに移動」/「FOMAカードからコピー」/ 「FOMAカードから移動」

お知らせ

<保護>

最大1000件まで保護できます。

<削除>

保護されているメールは削除できません。

送信メール一覧画面のサブメニュー

送信メール一覧画面(P172)▶メールに カーソルを移動▶ (三 [メニュー]▶次の 操作を行う

[再編集]

送信したメールを編集して送信します。→P163、P183

[フォルダ移動]

1件移動: 選択中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

選択移動:メールを選択して他のフォルダに移動します。 ▶移動したいメールにチェックを付ける

▶ [一] [完了] ▶移動先のフォルダを選択

全件移動: フォルダ内のメールをすべて他のフォルダに 移動します。

▶移動先のフォルダを選択

[削除]

1件削除 : 選択中のメールを削除します。

▶ [(‡())]

選択削除:メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付ける

▶[一] [完了] **▶** [はい]

• (三) [メニュー] を押して、「全件選択」「全件選択解除」「表示切替」を選択できます。

全件削除: フォルダ内のメールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶ 「1 行題名」 / 「1 行アドレス」 / 「1 行名 前」 / 「2 行アドレス+題名」 / 「2 行名前+

題名|

ソート:条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順 (昇順) 」/「題名順 (降順) 」/「アドレス順 (昇順)」/「アドレス順 (降順)」/ 「古い順」/「新しい順」/「小さい順」*/

「大きい順」*

※:メールのデータサイズ順に並べ替えます。

[フィルタ]

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス : 特定のメールアドレスへのメールの

み表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

題名 : 特定の件名のメールのみ表示します。

▶件名を入力

保護のみ : 保護されているメールのみ表示しま

す。

非保護のみ : 保護されていないメールのみ表示し

イメージあり : 画像が添付されているメールのみ表

示します。

i モーションあり: i モーションが添付されているメール

のみ表示します。

: メロディが添付されているメールの メロディあり

み表示します。

: i モードメールのみ表示します。 メール

SMS : SMSのみ表示します。

全て : フォルダ内のメールをすべて表示し

ます。

[保護/保護解除]

1件保護/解除: 選択中のメールを保護または保護を解

除します。 ▶ [はい]

選択保護/解除:メールを選択して保護または保護を解

除します。

▶保護したいメールにチェックを付け

る▶ [一] [完了] ▶ [はい]

(一) 「メニュー」を押して、「全件選 択」「全件選択解除」「表示切替」を選

択できます。

全件保護 : フォルダ内のメールをすべて保護しま

す。

▶ 「はい」

全件保護解除 : フォルダ内のメールをすべて保護解除

> します。 ▶ 「はい」

[赤外線送信]

送信 : 選択中のメールを赤外線送信します。

▶ [はい]

全件送信: フォルダ内のメールをすべて赤外線送信しま

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入

カ▶「はい」

[microSDヘコピー]

1件コピー: 選択中のメールをmicroSDメモリーカード

ヘコピーします。

▶ 「はい」

全件コピー: フォルダ内のメールをすべてmicroSDメモ

リーカードへコピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

「FOMAカード (UIM)]

FOMAカードにコピー

: 選択中のSMSをFOMAカードにコピー

します。

FOMAカードに移動

: 選択中のSMSをFOMAカードに移動し

ます。

FOMAカードからコピー

: 選択中の SMS を FOMA 端末本体へコ

ピーします。

FOMAカードから移動

: 選択中のSMSをFOMA端末本体へ移動 します。

[件数確認]

送信メールの件数を表示します。

お知らせ

<フィルタ>

メールアドレスは完全一致、件名は部分一致した。 ものを表示します。

送信メール詳細画面のサブメニュー

送信メール詳細画面(P173)▶ (- [メ ニュー]▶次の操作を行う

[再編集]

送信したメールを編集して送信します。→P163、P183

[フォルダ移動]

表示中のメールを他のフォルダに移動します。

▶移動先のフォルダを選択

「削除」

表示中のメールを削除します。

▶ 「はい」

[保護/保護解除]

表示中のメールを保護または保護を解除します。

▶ 「はい」

[登録]

表示中のメールに含まれるアドレスや電話番号を電話帳 に登録します。→P171

[添付ファイル操作]

表示中の i モードメールに添付されているファイルを保 存、再生/表示、削除します。→P171

[插入画像操作]

表示中の i モードメールに含まれている画像を保存した り、情報を確認したりできます。→P172

[表示設定]

スクロール設定: メール表示画面で<♪を押したときにス

クロールする行数を設定します。

▶ [1行] / [3行] / [5行] / [1画面]

文字サイズ設定: メール表示画面の本文の文字サイズを 設定します。

▶「縮小|/「標準|/「拡大|

[コピー]

表示中のメールの内容をコピーします。

: 本文の内容を選択してコピーします。 本文

→P254

題名 :件名をコピーします。

アドレス: 宛先をコピーします。複数の宛先がある場合

は、コピーする宛先を選択します。

[テンプレート保存]

デコメールをテンプレートとして保存します。

▶⑥ [選択] ▶タイトルを編集▶ [一] [完了]

[エクスポート]

赤外線送信:表示中のメールを赤外線送信します。

microSDへコピー

:表示中のメールをmicroSDメモリーカードへ

コピーします。 ▶ 「はい」

FOMAカード (UIM)

:表示中のSMSをFOMAカードへコピー/移 動、またはFOMAカードからFOMA端末本 体へコピー/移動します。

▶ 「FOMAカードにコピー」 / 「FOMAカー ドに移動 | / 「FOMAカードからコピー | /

「FOMAカードから移動」

お知らせ

最大500件まで保護できます。

保護されているメールは削除できません。

未送信メール一覧画面のサブメニュー

未送信メール一覧画面(P173)▶メール にカーソルを移動▶(-)[メニュー]▶次 の操作を行う

[削除]

1件削除 : 選択中のメールを削除します。

▶ 「はい」

選択削除:メールを選択して削除します。

▶削除したいメールにチェックを付ける

▶[一] [完了] ▶ [はい]

(一) [メニュー] を押して、「全件選択」「全 件選択解除」「表示切替」を選択できます。

全件削除: 未送信メールをすべて削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[表示設定]

表示切替:メールの表示方法を設定します。

▶「1行題名| /「1行アドレス| /「1行名 前 | / 「2行アドレス+題名 | / 「2行名前+

題名|

ソート:条件を設定してメールを並べ替えます。

▶「題名順(昇順) | / 「題名順(降順) | / 「アドレス順 (昇順)」/「アドレス順 (降順)」/

「古い順」/「新しい順」

[フィルタ]

題名

条件に合うメールのみを表示します。

アドレス : 特定のメールアドレスへのメールの

み表示します。

▶項目を選択▶アドレスを選択/入力

: 特定の件名のメールのみ表示します。 ▶件名を入力

イメージあり : 画像が添付されているメールのみ表

示します。

i モーションあり: i モーションが添付されているメール

のみ表示します。

メロディあり : メロディが添付されているメールの

み表示します。

メール : i モードメールのみ表示します。

SMS : SMSのみ表示します。

全て : 未送信メールをすべて表示します。

[赤外線送信]

送信 : 選択中のメールを赤外線送信します。

▶ 「はい」

全件送信: 未送信メールをすべて赤外線送信します。

▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入

力▶「はい」

[microSDヘコピー]

1件コピー: 選択中のメールをmicroSDメモリーカード

ヘコピーします。

▶ 「はい」

全件コピー: 未送信メールをすべてmicroSDメモリーカー

ドヘコピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

[件数確認]

未送信メールの件数を表示します。

受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメール

メールの履歴を利用する

受信メール履歴/送信メール履歴には、メールを受信/ 送信した履歴がそれぞれ30件まで記録されます。また、 「最近のメール」として受信/送信した履歴が合わせて 60件まで記録されます。これらの履歴を利用してメー ルを作成したり、履歴に含まれているメールアドレスを 電話帳に登録したりできます。

 記録可能件数を超えた場合は、古い情報から順に削除さ れます。

例:受信メール履歴を表示させる場合

待受画面▶€》(2秒以上)

送信メール履歴を表示させ る場合

待受画面▶<<p>(2秒以上) を押します。

最近のメールを表示させる

待受画面▶ (2秒以上) を押します。

受信メール履歴(1/4) ∞ ドコモ太郎 tocomo. saburo. ΔΔ@d. ▶ ドコモー郎

👢 docomo. taro.ΔΔ@do.. 2007/10/01 01:20pm

例:受信メール 履歴一覧画面

) 履歴を選択

「一」「メール】: 選択中 の履歴の宛先/送信元 にメールを作成します。



3-[日付]10/01/2007 [時間]01:20:44pm 例:受信メール 履歴詳細画面

- ① 電話帳に登録されている名前
- 2 相手のメールアドレス
- 3 受信/送信日時
- 受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメールに 表示されるアイコン

アイコン	説明
₩.	受信した i モードメール
Die	送信した i モードメール
4	受信したSMS
4	送信したSMS
C _R	ローミング地域で受信/送信したメール/ SMS*

※: 受信/送信日時は現地時間で表示されます。

受信メール履歴/送信メール履歴/最近の メールのサブメニュー

で利用したい履歴にカーソルを移動 ▶ (- [メニュー] ▶次の操作を行う

[テレビ電話発信]

選択中の履歴の電話番号ヘテレビ電話をかけます。

「メール作成]

選択中の履歴の宛先/送信元にメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」の操作3(P163) へ進みます。

[電話帳登録]

選択中の履歴のメールアドレスを電話帳に登録します。 「着信履歴やリダイヤルなどから電話帳に登録する」の操 作2(P82)へ進みます。

未登録のメールアドレスのみ登録できます。

[カスタマイズ発信]

選択中の履歴の電話番号を変更して電話をかけます。 (章) 「保存」で電話番号を電話帳に保存できます。

▶電話番号入力画面で◆≫▶◆ で変更簡所にカーソルを 移動▶番号を変更▶○♪

[履歴切替] ※

: 電話の着信と発信を含むすべての履歴を表 最近の通話

示します。

最近のメール:メールの受信と送信を含むすべての履歴を

表示します。

: 電話の着信履歴を表示します。 着信履歴 受信メール : 受信メール履歴を表示します。 リダイヤル : 電話のリダイヤルを表示します。 **送信メール** : 送信メール履歴を表示します。 表示中の履歴に当たる項目は表示されません。

[削除]

選択中の履歴を削除します。

▶ 「はい」

[全件削除] ※

すべての履歴を削除します。

▶ 「はい」

※: 受信メール履歴/送信メール履歴/最近のメールの 詳細画面では表示されません。

メール設定

FOMA端末のメール機能を 設定する

通信

通信の設定を行う

お買い上げ時

メール選択受信設定: OFF 添付ファイル: すべてチェックあり i モード問い合わせ: すべてチェック あり

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定 |▶「诵信 |▶次の操作を行う

[メール選択受信設定]

メール選択受信(P169)を有効/無効にするために、 i モードメールの自動受信をするかどうかを設定します。

ON : メールを自動受信しません。 **OFF**: メールを自動受信します。

[添付ファイル]

i モードメールを受信する際に、取得する添付ファイルを 設定します。

▶取得したい項目にチェックを付ける▶ - [完了]

[i モード問い合わせ]

「i モード問い合わせ」をするときに、問い合わせる項目を設定します。

▶問い合わせたい項目にチェックを付ける▶ ___ [完了]

お知らせ

<メール選択受信設定>

「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、受信通知画面(P169)が表示されます。

<添付ファイル>

 受信しないように設定されている添付ファイルが 送信された場合は、本文中にファイル名が表示され、選択して受信できます。→P171

編集

冒頭文/署名/引用符を編集する

お買い上げ時

冒頭文編集: なし 署名編集: なし 引用符編集: >

自動貼付:「署名自動貼付」にチェック

あり

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「編集」▶次の操作を行う

[冒頭文編集]

i モードメール本文に挿入する冒頭文を設定します。

▶
●
[編集]
▶冒頭文を入力

[署名編集]

i モードメール本文に挿入する署名を設定します。

▶ ⑤ [編集] ▶署名を入力

[引用符編集]

i モードメールを引用返信するときに、受信メールから引用したことを表す記号を設定します。

▶
(事)
[選択]
▶引用符を入力
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○</p

[自動貼付]

i モードメール作成時に冒頭文、署名を自動で貼り付けるかどうかを設定します。

▶貼り付けたい項目にチェックを付ける▶ - [完了]

表示

表示の設定を行う

お買い上げ時

文字サイズ:標準スクロール:1行

メール一覧表示:2行名前

セキュリティ:すべてチェックなし メロディ自動再生:自動再生する

受信表示:通知優先

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「表示」▶次の操作を行う

[文字サイズ]

メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。

▶「縮小」/「標準」/「拡大」

[スクロール]

メール詳細画面やプレビュー画面で ◆ を押したときにスクロールする行数を設定します。

▶ [1行] / [3行] / [5行] / [1画面]

[メール一覧表示]

メール一覧画面でのメールの表示方法を設定します。

▶「1行題名」/「1行アドレス」/「1行名前」/「2行アドレス」/「2行名前」

[セキュリティ]

メールメニューの受信/送信メールBOX、および未送信 メールにセキュリティを設定します。セキュリティを設定 したメールを表示するには、端末暗証番号の入力が必要に なります。

▶端末暗証番号を入力▶設定したい項目にチェックを付ける▶ [完了]

[メロディ自動再生]

メール表示画面で、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

▶「自動再生する」/「自動再生しない」

[受信表示]

FOMA端末操作中に i モードメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先: 受信結果画面を表示します。

操作優先: 受信結果画面を表示せず、FOMA端末の操作を

優先します。

その他

その他の設定を行う

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「その他」▶次の操作を行う

[メール設定確認]

「メール設定」で設定した内容を確認します。

[メール設定リセット]

「メール設定」で設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

お知らせ

<メール設定リセット>

• 冒頭文/署名の内容はリセットされません。

SMS作成/送信

SMS(ショートメッセー ジ)を作成して送信する

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受 信できます。ご利用可能な国、海外通信事業者について はドコモのホームページをご覧ください。
- メールメニュー画面(P162)▶「SMS」 ▶[SMS作成]



SMS作成画面

🤈 🔟 (宛先)欄を選択▶「直接入力」▶電話 番号を入力

- 21桁(「+」含む)まで入力できます。
- 電話番号の入力画面で(一) 「メニュー」を押して 「国際ダイヤルアシスト|「プレフィックス選択| 「キャンセル」を選択できます。 (一) 「キャンセル] を押すと入力をキャンセルできます。
- 雷話帳や送信メール履歴、受信メール履歴から宛 先を選択できます。→P183

■(本文)欄を選択▶本文を入力

• 入力できる文字数は、「SMS本文入力」の設定によ り異なります。

| - | [送信]

お知らせ

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+ | (「〇」を1秒以上押す) - 「国番号」- 「相手先携 帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が 「O」で始まる番号は「O」を除いた電話番号を入 力します。また、「010」 - 「国番号」 - 「相手先 携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受 信した海外からのSMSに返信する場合は、「0101 を入力してください)。
- 電波状況により、相手に文字が正しく送信されな い場合があります。
- 海外通信事業者を利用している相手にSMSを送信 したとき、本文中に相手側が対応していない文字 が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示さ れないことがあります。
- 「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定して いても、送信相手には発信者番号が通知されます。
- 送信元が公衆電話、通知不可能のSMSには返信で きません。

SMS作成画面のサブメニュー

SMS作成画面(P183)▶ (- [メ ニュー]▶次の操作を行う

[送信]

SMSを送信します。

作成中や編集中のSMSを未送信メールとして保存します。

[宛先入力]

雷話帳参照 : 雷話帳から宛先を選択します。

▶電話帳を選択

送信アドレス一覧: 送信メール履歴から宛先を選択しま

▶履歴を選択

受信アドレス一覧: 受信メール履歴から宛先を選択しま

ਰ

▶履歴を選択

直接入力 : 宛先を直接入力します。 ▶電話番号を入力

[SMS送達诵知]

SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどう かを設定します。→P184

[SMS有効期間]

送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を設定 します。→P184

[本文消去]

本文を削除します。

▶ 「はい」

「SMS削除】

作成中のSMSを削除します。

▶ 「はい」

SMS受信

SMS(ショートメッセー ジ)を自動的に受信する

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にSMSが送 られてきます。

受信したSMSは、iモードメールと合わせて最大 1000件保存できます。ただし、データ量により保存で きる件数は異なります。

SMSを受信すると、画面上部に 図 が表 示される

受信が完了すると、受信結果 画面が表示されます。

- 何も操作しないで約30秒経過 すると、受信する前の画面に戻 ります。
- 「SMS」を選択すると、受信 メールフォルダー覧画面が表 示されます。



受信結果画面

受信したSMSの詳細画面を表 示するまで、画面 上部には図、待受画面には 図 (数 字は件数)が表示されます。

新着SMSを表示する

- 受信結果画面(P183)▶「SMS」▶フォ ルダを選択
- う 表示したいSMSを選択



受信メール詳細画面

SMS問い合わせ

SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

FOMA 端末が圏外のときなど、受信できなかった SMSはSMSセンターに保管されます。SMSセンター に問い合わせると、保管されているSMSを受信できます。

- 圏外のときは、問い合わせできません。
- メールメニュー画面(P162)▶「SMS」 ▶「SMS問い合わせ」

受信が完了すると、受信結果画面が表示されます。

SMS設定

SMS(ショートメッセー ジ)の設定を行う

SMS送達通知

お買い上げ時 要求しない

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。「ON」に設定すると、SMSが相手に届いたことをお知らせするSMS送達通知が届きます。

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「SMS」▶「SMS送達通知」▶「要 求する」/「要求しない」

お知らせ

• SMS送達通知には、送信時間と送信相手の番号が表示されます。

SMS有効期間

お買い上げ時 3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管される期間を設定します。

- 「なし」を設定すると一定時間経過後に再送し、SMSセンターから削除します。
- メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「SMS」▶「SMS有効期間」▶有 効期間を選択

SMS本文入力

お買い上げ時 日本語 (70文字)

SMS本文に入力できる最大文字数を設定します。

メールメニュー画面(P162)▶「メール 設定」▶「SMS」▶「SMS本文入力」

日本語 (70文字): 最大文字数を70文字にします。 英語 (160文字): 最大文字数を160文字にします。

日本語は入力できなくなります。

SMSセンター

お買い上げ時 SMSセンター: DoCoMo

SMSセンターの設定をします。

通常は設定を変える必要はありません。

[メニュー] ▶ (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「ネットワーク」 ▶ 「SMSセンター」 ▶ 次の操作を行う

[SMSセンター]

DoCoMo: SMSセンターをドコモに設定します。 **その他**: SMSセンターをドコモ以外に設定します。

[アドレス]

「SMSセンター」に「その他」を選択した場合、SMSセンターのアドレスを入力します。

[Type of number]

「SMSセンター」に「その他」を選択した場合に設定しま

unknown : SMSセンターの電話番号が国際番号かど うか不明な場合に設定します。

international: SMSセンターの電話番号が国際番号の場

合に設定します。

7 [完了]

iアプリ

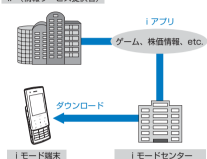
i アプリとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
サイトから i アプリをダウンロードする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
i アプリを起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
サイトやメールから i アプリを実行する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191
i アプリを自動起動する · · · · · · 自動起動設定	191
さまざまな情報を見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192
i アプリを削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192
i アプリのさまざまな機能を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、 i モード端末がさらに便利になります。例えば、 i モー ド端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽し めたり、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登 録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOX と連動できたりする i アプリもあります。

i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(i 干ー ド<FOMA>編)」をご覧ください。

IP(情報サービス提供者)



- i アプリをダウンロードする。→P187
- iアプリを起動する。→P187
- i アプリを自動起動する。→P191

お知らせ

- i アプリによっては i モード端末の「携帯電話/ FOMAカード (UIM) の製造番号」を利用する場合 があります。
- i アプリによっては起動時に通信を行うものがあり ます。通信を行わないように設定することもでき ます。→P190

■ 登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、 画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるも のがあります。登録データを利用してできることは 次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存

iアプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールやリ ダイヤル/着信履歴、電話帳データなど)と連動する ことにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成 したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着 信か知らせるなど、iアプリをより便利に楽しく利用 することが可能です。

■ 登録データを利用する

i アプリDXでは、通常の i アプリで利用できる登 録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、 画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤ ル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登 録、操作できるものがあります。登録データを利用 してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- メロディ保存 着信音変更(電話、メール、メッセージ)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存
- 画面設定の変更(待受画面、電話/テレビ電話着信)

お知らせ

- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、 ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があり ます。通信回数やタイミングはソフトによって異 なります。
- i アプリDXを起動するには、日付時刻設定が必要 です。→P47

こんなこともできます

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起 動できます。あらかじめソフトに設定されている時 間間隔で自動起動できるソフトもあります。 →P191

■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影 できます。

カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる機 能です。

■ 赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と 通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動し て、より広がった使いかたができます。→P214

- 赤外線通信機能に対応した i アプリで利用できる機 能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載され ていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

i アプリから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。→P215 例えばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したテレビリモコンとして利用できます。→P190

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

サイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末に 保存します。

ダウンロードしたソフトは最大100件登録できます。ただし、ソフトのデータ量によって保存可能件数は少なくなる場合があります。

サイト表示中▶ソフトを選択

- 「キャンセル】:ダウンロードを中止します。
- ■「ソフト情報表示設定」を「表示する」に設定 している場合

ソフトの情報が表示されます。 �� [OK] ▶ 「はい」でソフトがダウンロードされます。

🤈 ダウンロード完了後▶「はい」

ダウンロードしたソフトが起動します。

 ソフトによってはダウンロード完了後に通信設定 画面が表示されることがあります。ソフト起動中 に通信を行うことを許可する場合は「はい」を選 択します。設定は後で「ソフト設定」から変更で きます。→P190

お知らせ

- ダウンロード時に、「端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号)」を利用することを通知する画面が表示される場合があります。「はい」を選択するとダウンロードを開始します。利用する端末情報データの詳細を確認したい場合は「三」「詳細」を押して確認してください。この場合、お客様の端末情報データはインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- 異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフト を再ダウンロードする場合、上書きするかどうか を確認する画面が表示されます。上書きする場合 は「はい」を選択します。

ソフトが最大保存件数まで保存されている場合や、メモリの空き容量が不足している場合は、他のiアプリを削除するかどうかを確認する画面が表示されます。

メモリの空き容量が不足している場合は、必要な メモリ容量を確認しながら削除する i アプリを選択できます。

削除する場合は「はい」▶メモリ容量を確認しながら削除するソフトにチェックを付ける▶ [一] [削除] ▶ 「はい」を選択すると、チェックを付けたソフトを削除してダウンロードを開始します。

- ダウンロード時に電波状況などの理由により、ダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。
- ダウンロード時に、FOMA 端末のメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除した後で、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。

ソフト情報表示設定

ダウンロード時に i アプリの情報 を見る

お買い上げ時 表示しない

ダウンロード時に、ソフトの情報を表示するかどうか を設定します。

[メニュー]▶「i アプリ」▶「i アプリ設定」▶「ソフト情報表示設定」▶「表示する」/「表示しない」

i アプリを起動する

【 待受画面▶ — (2秒以上)



ソフト一覧画面

■ ソフト一覧画面のアイコン

アイコン	説明
Q'	通常の i アプリ
岐	i アプリDX
2	自動起動が設定されている i アプリ
issi	SSL対応ページからダウンロードした i アプリ

7 ソフトを選択

「ソフト設定」の「通信設定」が「起動ごとに確認」 に設定されている場合は、通信を許可するかどう かを確認する画面が表示されます。「はい」/「い いえ」を選択します。

i アプリを終了する場合

【 ▶ 「はい」を選択します。

ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧画面に戻ることなくソフトを楽しめます。 起動させるソフトがあらかじめ指定されているもの と、指定されていないものがあります。

起動するソフトが指定されている場合

i アプリ起動中に、指定されたソフトを起動するかど うかを確認する画面が表示されます。iアプリ起動中 ▶ソフトを選択▶「はい」を選択します。

起動するソフトが指定されていない場合

i アプリ起動中にソフト一覧を表示するかどうかを 確認する画面が表示されます。 (一) 「はい] ▶ソフト を選択します。

セキュリティエラーが起こったときは

ソフトが許可されている機能以外の動作をしようと すると、セキュリティエラーが表示され、その内容が 「セキュリティエラー履歴」 に記録されます。→P192

ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合は、その内容をトレース情 報で確認できます。→P192

i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情 報が参考になる場合があります。

お知らせ

- ソフトによっては、起動中に通信を行う場合があ ります。自動的に通信を行わないようにするには 「ソフト設定」の「通信設定」で設定できます。 →P190
- ソフト起動中に音声電話、テレビ電話がかかってき た場合、ソフトを中断して応答することができま す。通話を終了すると元の画面に戻ります。
- ソフト起動中でもメールやメッヤージB/Fを受信で きます。ソフトは継続され、画面上部に図、図、 ■が表示されます。受信したメールやメッセージ R/Fを確認する場合はソフトを終了させてくださ
- i アプリで利用する画像**やお客様が入力したデー タなどは、自動的にインターネットを経由し、サー バに送信される可能性があります。
 - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連 動) アプリからカメラを起動して撮影した画 像、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得 した画像、サイトやインターネットホームペー ジからダウンロードした画像、i アプリがデー 夕BOXから取得した画像などです。
- 異なる FOMA カードでダウンロードしたソフトは 起動できません。

- ソフトの実行によって鳴る音は、「音量設定」の「着 信音」(P96)で設定されている音量で鳴ります。 なお、ソフトによっては、音が鳴らない場合があり
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携 帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用 停止状態にしたりすることがあります。その場合は そのソフトの起動、バージョンアップなどができな くなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能にな ります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除 の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス 提供者) にお問い合わせください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携 帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場 合があります。
- IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信したりした場 合、携帯電話は通信を行い、みが点滅します。この 際、通信料はかかりません。

ソフト一覧画面のサブメニュー

ソフト一覧画面(P187)▶ソフトにカー ソルを移動▶ (一] [メニュー] ▶次の操作 を行う

[iアプリTO設定]

選択中のソフトの起動条件を設定します。→P191

[自動起動時刻設定]

選択中のソフトを自動的に起動させるかどうかと、起動さ せる場合の日時などを設定します。→P191

[ソフト設定]

選択中のソフトの設定を行います。→P190

「ソフト情報」

i アプリのソフト名やバージョンなど選択中のソフトの 情報を表示します。表示される項目はソフトによって異な ります。

[バージョンアップ]

選択中のソフトをバージョンアップします。

▶ 「はい」

[削除]

ソフトを削除します。→P192

お知らせ

<バージョンアップ>

バージョンアップ時に、端末情報データ(登録デー 夕や携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号) を利用することを通知する画面が表示される場合 があります。「はい」を選択するとダウンロードを 開始します。利用する端末情報データの詳細を確認 したい場合は「一」「詳細」を押して確認してくださ い。この場合、お客様の端末情報データはインター ネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信 されるため、場合によっては第三者に知得されるこ とがあります。なお、この操作によりで使用の電話 番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サー ビス提供者)などに通知されることはありません。

お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には次のiアプリが登録されています。

ゲームソフト	Pumpitup
	HalloweenFever
ゲーム以外の ソフト	FOMA通信環境確認アプリ
	Gガイド番組表リモコン
	デコメ絵文字ポケット

i アプリのタイトルは、画面の表示と異なる場合があります。

Pumpitup

音楽に合わせて、画面で指示されたボタンをタイミングよく押すリズムアクションゲームです。

画面下から矢印などのマークがスクロールしてきますので、そのマークが画面上部の同じマークに重なる 瞬間に対応するボタンを押してください。

ボタンを押すタイミング (正確さ) によってPERFECT、GREAT、GOOD、BAD、MISSに分かれて評価されます。BADとMISS が一定以上発生するとゲームオーバーです。

継続的に成功すると、COMBOが発生します。

ソフト一覧画面(P187)▶「Pumpitup」 ゲームのタイトル画面が表示されます。

7 (三] [開始]

メニュー画面が表示されます。

■終了する場合

(を押します。)

2 次の操作を行う

• [戻る] が表示されている場合は、
を押すと前の画面に戻ります。

[スタート]

ゲームを開始します。音楽と難易度を選択します。

▶ (三 [選択] ▶ (ご) で音楽を変更▶ (三 [開始] ▶ 「ノーマル」 / 「ハード」▶ (三 [開始]

[方法]

操作ボタンを表示します。

▶ 🔃 [選択]

______ [オプション]

サウンド、振動、アニメーション表示の有無を設定します。

▶ (一 [選択]

[コマンド]

ゲームをさらに難しくするためのコマンドを表示します。 表示されたコマンドを、難易度選択画面で入力してください。

ランダム : マークの種類と順番がランダムに出ます。

ミラー : マークの種類が反対に出ます。

バニッシュ : マークがスクロールしてくる途中に消えま

す。

ノーステップ: マークが表示されません(音楽と記憶を頼

りにボタンを押してください)。

キャンセル:設定したコマンドをキャンセルします。

▶ (一 [選択]

■ ゲームの操作について

マークが重なる 瞬間にボタンを 押す



- ゲージがなくな るとゲームオー バー

ボタン	説 明
1/3/7/9	左上向き/右上/左下/右下 向きの矢印に対応するボタン
5	四角(足の裏)マークに対応 するボタン

HalloweenFever

3つ以上つながっている同じ種類のモンスターを順番 に消していき、最後にすべてのモンスターを消すこと が目的のパズルゲームです。

消していく順番をうまく考えないと、最後に消せない モンスターが残ってしまい、クリア失敗になってしまいます。

ソフト一覧画面(P187)▶

[HalloweenFever]

メニュー画面が表示されます。

7 次の操作を行う

終了する場合は (一) [終了] を押します。

[スタート]

ゲームを開始します。

[ステージ]

でクリア済みのステージを選択できます。

[ヘルプ]

操作方法やゲームの内容を表示します。

[サウンドオフ・サウンドオン]

◆を押すたびに、効果音のオン/オフを切り替えます。

■ゲームの操作について



カーソルで消し たいモンスター を選択

ボタン	説明
ハタン	武明
�	カーソルの移動
•	選択
[-[X=1-]	「はい」を選択すると、ゲームを終了し てメニュー画面を表示します。
*	最初からやり直します。
#	1つ前に戻ります。

FOMA通信環境確認アプリ

画面はイメージです。実際の画面 とは異なることがあります。



FOMA 通信環境確認アプリとは、FOMA 端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上 の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネット ワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間 帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示 される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確 認できない場合があります。

Gガイド番組表リモコン

• 画面はイメージです。実際の画面 とは異なります。お住まいの地域 に応じた番組表が表示されます。



テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログのテレビ 番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テ レビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間など を知ることができます。レコーダーに録画予約をする ことができます(リモート録画予約機能に対応してい るDVDハードディスクレコーダーが必要になります。 ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さら にテレビのジャンルや好きなタレントなどのキー ワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作(P215)が できます(対応していない機種もあります)。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。

デコメ絵文字ポケット



i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵 文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用 のiアプリです。

情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字を、 「カテゴリ」や「イラスト·キャラクタ」などのテー マから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存する ことができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することも できます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、 その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、 サイトヘアクセスすることもできます。

- 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP (情報サービス提供者) が提供するサイトをご覧になる 場合には別途iモード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。

i アプリの動作条件を設定する

ソフトごとに動作条件を設定します。ソフト起動中に 自動的に通信するように設定したり、アイコン情報や **電話帳などの参照を許可するかどうかを設定したり** します。

- ソフトによって変更できない項目があります。
- ソフト一覧画面(P187)▶ソフトにカー ソルを移動▶ (一) [メニュー]▶ [ソフト 設定 I▶次の操作を行う

「诵信設定]

ソフト起動中に通信するかどうかを設定します。

▶「通信する」/「通信しない」/「起動ごとに確認」

[アイコン情報]

ソフトを起動したときに i モードメール、メッセージR/ F、圏内/圏外、電池残量、マナーモードのアイコン情報 の利用を許可するかどうかを設定します。

▶「利用する」/「利用しない」

[電話帳/履歴参照]

ソフトを起動したときに、電話帳、着信履歴の参照を許可 するかどうかを設定します。

▶「許可する」/「許可しない」

[着信音/画像変更]

ソフトを起動したときに、着信音や待受画面などに設定されている画像やメロディを自動的に変更するかどうかを設定します。

▶「許可する」/「許可しない」/「起動毎に確認」▶「はい」

お知らせ

 設定によっては、ソフトからのネットワーク接続 (未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。

<通信設定>

- 「通信しない」に設定すると、ソフトが起動しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- 「通信する」に設定すると、ソフトが自動的にネットワークに接続します。接続したときはパケット 通信料がかかりますのでご注意ください。

<アイコン情報>

• 「利用する」に設定すると、未読のメール、メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内、圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定するとソフトが動作しない場合があります。

iアプリTo機能

サイトやメールから i アプ リを実行する

サイトやメール、赤外線通信、バーコードリーダーからソフトを起動するかどうかをソフトごとに設定します。

ソフトー覧画面(P187)▶ソフトにカー ソルを移動▶ (一 [メニュー]▶[i アプ リTO設定」▶ソフトの起動を許可する項 目にチェックを付ける

サイトから i アプリTo

: サイトからソフトを起動させます。

メールから i アプリTo

: メールからソフトを起動させます。

赤外線から i アプリTo

: 赤外線通信からソフトを起動させます。

バーコードから i アプリTo

: バーコードリーダーからソフトを起動さ せます。

7 (完了)

自動起動設定

iアプリを自動起動する

i アプリを自動起動するには、日付・時刻の設定が必要です。→P47

自動起動するかどうかを設定する

お買い上げ時 許可する

ソフトを自動的に起動するかどうかを設定します。

【メニュー】▶「i アプリ」▶「i アプリ」▶「i アプリ設定」▶「自動起動設定」▶「許可する」/「許可しない」

起動日時を設定する

ソフトが自動的に起動する日時を設定します。最大3 件のソフトに設定できます。

ソフト一覧画面(P187)▶ソフトにカー ソルを移動▶ (一][メニュー]▶[自動起 動時刻設定]▶次の操作を行う

[時間間隔設定]

ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動 します。

[起動時刻設定]

i アプリが自動起動する時刻を設定する場合にチェック を付けます。チェックを付けると、以降の項目が設定でき ます。

[時間]

自動起動する日付と時刻を設定します。

日付は ◆ で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します(日付部分で ◆ 選択 を押すとカレンダー画面で設定できます。カレンダー画面の操作方法→P236)。

時刻は ◆ で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、◆ で「AM」 / 「PM」を切り替えます(時刻部分で◆ を押すと、ダイヤルボタンと◆ で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

• 「日付/時刻表示設定」(P109) の設定によっては、日 付や時刻の表示順や表示内容が異なります。

[繰り返し]

自動起動の繰り返しパターンを選択します。

1回 : 指定した日付と時刻に1回だけ自動起動します。

毎日 : 毎日指定した時刻に自動起動します。

曜日指定:毎週指定した曜日の指定した時刻に自動起動

します。

▶自動起動させる曜日にチェックを付ける

▶ [完了]

2 [完了]

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。
 - FOMA端末の電源がOFFのとき
 - 诵話中、诵信中
 - 他の機能を起動しているとき
 - オールロックを設定中(端末暗証番号入力画面 表示中も含む)
 - 「プライバシーモード設定」の「i アプリ」を「ON」 (こ設定中(端末暗証番号入力画面表示中も含む)
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム・スケ ジュール・To Doのアラーム時刻と同じ場合
 - 他のFOMAカードでダウンロードした i アプリの
 - 「通信設定」が「起動ごとに確認」に設定されてい るiアプリの場合
 - 同じ i アプリの起動時刻の間隔が 10分以内に設 定されている場合
- 自動起動時刻に他のソフトを起動していた場合、 ソフトは起動しません。また、他の機能を使用し ていた場合も起動しないことがあります。
- 自動起動に失敗すると待受画面に配が表示され、 選択すると、自動起動情報(P192)が表示され ます。自動起動情報を確認すると、配は表示されな くなります。

さまざまな情報を見る

[メニュー]▶[iアプリ]▶[iアプ リ情報 I▶次の操作を行う

[セキュリティエラー履歴]

セキュリティエラーによって終了したソフトのエラー履 歴を表示します。

[削除]:選択中のエラー履歴を削除します。

▶ 「はい」

[自動起動情報]

ソフトが自動起動できたかどうかを確認します。自動起動 が設定された3件までのソフトの最新の起動日時と情報 を確認できます。

起動〇:正常に自動起動したソフト 起動×:自動起動に失敗したソフト

未起動:設定日時に達していない未起動のソフト

「トレース情報」

ソフトのトレース情報を表示します。

[削除]:トレース情報を削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

• 記録されていない履歴や情報は、表示されません。

i アプリを削除する

ソフト一覧画面(P187)▶ソフトにカー ソルを移動▶ (一 [メニュー]▶ [削除]▶ 次の操作を行う

1件: 選択中のソフトを削除します。

▶ 「はい」

選択:ソフトを選択して削除します。

▶削除したいソフトにチェックを付ける

▶ [一] [削除] ▶ 「はい」

全件:ソフトをすべて削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

お知らせ

「自動起動時刻設定」を設定している場合は、設定 を削除するかどうかを確認する画面が表示されま す。削除する場合は「はい」を選択します。

i アプリのさまざまな機能 を利用する

iアプリ起動中にサイトに接続したり、FOMA端末の 機能を使ったりすることができます。

- 対応したiアプリをあらかじめダウンロードしておく必 要があります。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できな かったりする場合があります。

i アプリからカメラ機能を利用する

iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は 「データBOX」の「マイピクチャ」内には保存されず、 i アプリの一部として保存、利用されます。

i アプリを操作してカメラ撮影を行う

i アプリからバーコードリーダー を利用する

- i アプリからカメラを利用して、QRコード、JANコー ドを読み取ることができます。
- 読み取った結果はソフトで利用/保存されます。
- i アプリを操作してコードを読み取る

i アプリから赤外線通信を利用する

i アプリを操作して赤外線通信を行う

お知らせ

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、 i アプリを起動することもできます。
- 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していたりする場合は、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

<u>i アプリ</u> 193



データ表示/編集/管理

データBOXについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196
静止画を使いこなす	
画像を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
静止画を編集する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
アニメーションを作成するアニメーション	202
動画を使いこなす	
動画/ i モーションを再生する・・・・・・・・・・・・ 動画/ i モーションプレイヤー	203
動画/ i モーションを編集する	205
メロディを使いこなす	
メロディを再生する・・・・・・・・・メロディプレイヤー	206
メモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208
microSDメモリーカードを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	209
FOMA端末⇔microSDメモリーカード間で個人情報のデータをやりとりする · · · · · · · ·	210
microSDメモリーカードの情報を更新する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212
microSDメモリーカードの保存容量を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212
microSDメモリーカードのフォルダ構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212
FOMA端末をmicroSDメモリーカードリーダー/ライターとして使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213
赤外線通信でデータをやりとりする	
赤外線通信を利用する・・・・・・・・・・・・赤外線通信	214
データを 1 件ずつ送受信する ··········赤外線送信/赤外線受信	215
データを全件送受信する・・・・・・・・赤外線全件送信/赤外線全件受信	215
赤外線リモコン機能を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215

データBOXについて

データBOXには次のような項目とフォルダがありま す。 サイトや i モードメールから取得したデータなど が、種類に合わせて各フォルダに保存されます。

- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メロディ には、それぞれ20個までフォルダを追加することがで きます。ミュージックチャネルには、10個までフォル ダを追加できます。
- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メロディ に保存されているデータをその項目内の他のフォルダ に移動できます。ミュージックチャネルに保存されてい るデータは「配信番組」フォルダから項目内の他のフォ ルダへ、または「配信番組」以外のフォルダ間でデータ を移動できます。

マイピクチャ:静止画など		
i モード	サイトやメールから取得した静 止画など	
カメラ	カメラで撮影した静止画	
デコメピクチャ	お買い上げ時(デコメール用画	こ登録されている 画像など
デコメ絵文字	か、またはサイ	こ登録されている イトやメールから メール用絵文字
プリインストール	お買い上げ時 静止画	こ登録されている
データ交換	赤外線通信で取得した静止画など	
アイテム	フレームやスク る静止画	タンプに使用でき
アニメーション	作成したアニメーション画像など	
micro SD	microSDメモリーカードに保存されている静止画など	
	カメラ画像	カメラで撮影し た静止画
	その他画像	静止画など
	デコメ絵文字	FOMA端末から コピーしたデコ メール用絵文字
ミュージック:音楽データとミュージックプレイヤー で作成したプレイリスト		
iモード	サイトから取得した音楽データ	
プレイリスト	ミュージックプレイヤーで作成 したプレイリスト	
micro SD	移行可能コン テンツ	microSDメモ リーカードに保 存されている音 楽データ
ミュージックチャネル	V	
配信番組	ミュージックチャネルで配信さ	

れた音楽番組

i モーション:動画、 i モーションなど		
i モード	サイトやメール 画/iモーショ	レから取得した動 ョンなど
カメラ	ビデオカメラで	で撮影した動画
プリインストール	お買い上げ時に 動画	こ登録されている
データ交換	赤外線通信で取	得した動画など
micro SD		リーカードに保存 画や i モーション
	移行可能コン テンツ	FOMA端末から 移動した著作権 のある動画や i モーション
	オーディオ	音声のみの i モーション
	動画	ビデオカメラで 撮影した動画
メロディ: メロディな	ع	
iモード	サイトやメー <i>ノ</i> ロディなど	しから取得したメ
プリインストール	お買い上げ時! メロディ	こ登録されている
データ交換	赤外線通信で など	収得したメロディ
micro SD	メロディ	microSDメモ リーカードに保 存されているメ ロディなど
SDオーディオ: microSDメモリーカードに保存され ているSD-Audio規格対応の音楽データと、SDオー ディオプレイヤーで作成したプレイリスト		

|ディオブレイヤーで作成したブレイリスト

表示名/ファイル名/タイトルの違いについて FOMA端末の静止画、Flash画像、動画/i モーショ ン、メロディの各ファイルには、複数の名称がありま

表示名	データBOX内の一覧画面や表示/ 再生画面で表示される名称
ファイル名	パソコンや他の携帯電話などで表 示される名称
タイトル*	FOMA L704iの管理用の名称(変 更できません)

※:静止画、Flash画像のファイルにはありません。

ファイル一覧画面に表示されるアイコンについて

アイコン	説 明
t ((*1)	1つ上の一覧画面を表示
2/2	送信・microSDメモリーカード への移動が可能なファイル/不 可能なファイル
書	ファイル制限あり

アイコン	説 明
	FOMAカード動作制限機能が設 定されているファイル
SD	microSDメモリーカード内の ファイル
9	再配布が禁止されているファイ ル
*2 *2 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	ファイルの種類 (JPEG/GIF/MP4 (拡張子mp4) /MP4 (拡張子mp4) /MP4 (拡張子3gp) /SMF/MFi/その他 (未対応ファイル))

※1:リスト表示の場合に表示されます。

※2:一覧画面の種類によって、表示されるアイコンは 異なります。

ピクチャビューア

画像を表示する

撮影した静止画、サイトやiモードメールから取得し た静止画などを表示します。

■ 表示可能なファイル形式について

	ファイル形式*	JPEG、GIF
	画素数	JPEG: 1200×1600ドット以下 プログレッシブJPEG、GIF: 800 ×600ドット以下
	ファイルサイズ	2Mバイト以下
Ī	拡張子	jpg, gif

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては 表示できない場合があります。

[メニュー] ▶ (データBOX) ▶ [マ イピクチャ」



マイピクチャ画面

フォルダにカーソルを移動▶<</p> [開く]

- 「一」[切替]:リスト表 示とピクチャ表示を切 り替えます。
- 一覧画面に表示される アイコン→P196



静止画ファイル 一覧画面

- 銀択中のファイルの表示名
- 2 選択中のファイルの種類

🤁 ファイルにカーソルを移動▶<恥 [表示]



静止画表示画面

① 通し番号/保存件数

フォルダ内に保存されているファイルの通し 番号/保存件数を表示します。

2 ファイルの表示名

■ 静止画表示画面のボタン操作

ボタン	説 明
*	前のファイル/次のファイルを表示
€》[全画面]	ソフトキー表示などを消して画像全体 を表示/元の表示サイズへ戻す
[メール]	表示中の画像をメールで送信→P163

お知らせ

- 静止画一覧画面で <u>-</u> [メール] を押しても、選 択中の画像を添付した i モードメールを作成でき ます。
- FOMA 1704iで撮影した静止画以外の画像では、 静止画ファイル一覧画面に表示されない場合があ ります。

マイピクチャ画面のサブメニュー

マイピクチャ画面(P197)▶フォルダに カーソルを移動▶ (一] [メニュー] ▶次の 操作を行う

[名称変更]

選択中のフォルダの名前を変更します。 全角/半角どちら も30文字まで入力できます。

▶フォルダの名前を編集

[新規フォルダ]

フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

• 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成するこ とはできません。

[1件削除]

選択中のフォルダを削除します。

▶ 「はい」

[リスト表示・ピクチャ表示]

フォルダの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してフォルダ内のファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX|内の保存領域の状態などを表

示します。

外部メモリー: microSDメモリーカードの保存領域の状態

などを表示します。

「フォルダ情報]

選択中のフォルダの名前、サイズ、フォルダ内のファイル 数などを表示します。

静止画ファイル一覧画面のサブメニュー

静止画ファイル一覧画面(P197)▶ファ ▶次の操作を行う

[ファイル]

表示 : 選択中のファイルを表示します。

編集 : 選択中のファイルを編集します。→P200

移動 : 選択中のファイルを他のフォルダに移動しま す。

▶移動先のフォルダを選択▶ (一) [移動]

コピー 選択中のファイルを他のフォルダにコピーしま

す。

▶コピー先のフォルダを選択▶ (一) [コピー]

1件削除 : 選択中のファイルを削除します。

▶ [はい]

全件削除: フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

名称変更: 選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

[複数選択]

ファイルを選択して削除します。

- ▶削除したいファイルにチェックを付ける▶ [一] [削除]
- ▶ 「はい」
- 次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。
 - ▶移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける ▶ (一) [メニュー] ▶ 「移動 | / 「コピー | ▶移動/コ
- ピー先のフォルダを選択▶ [一] 「移動」/「コピー」 (━) 「メニュー」を押して、「削除」「選択」「全件選択」 「解除」「全件解除」も選択できます。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P199

[送信] *

メール : 選択中のファイルを添付して i モードメー

ルを作成します。「i モードメールを作成し て送信する」の操作2 (P163) へ進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定しま ₫,

: 待受画面に設定します。 待受画面

音声着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 テレビ着信画面 : テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面 : ウェイクアップ画面に設定します。

[リスト表示・ピクチャ表示]

ファイルの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

「メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX」内の保存領域の状態などを

表示します。

外部メモリー: microSDメモリーカードの保存領域の状

態などを表示します。

[新規フォルダ]

フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

• 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成するこ とはできません。

※: Flashファイルでは利用できません。

静止画表示画面のサブメニュー

静止画表示画面(P197)▶ (- 「メ ニュー]▶次の操作を行う

[画像編集] ※

表示中のファイルを編集します。→P200

[1件削除]

表示中のファイルを削除します。

▶ 「はい」

「タイトル編集]

表示中のファイルの表示名を編集します。

▶表示名を編集

[情報表示]

表示中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P199

[送信] ※

メール : 選択中のファイルを添付して i モードメー

ルを作成します。「i モードメールを作成し て送信する | の操作2 (P163) へ進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[全画面表示]

ソフトキー表示などを消して画像全体を表示します。

- ・ ② / C : 全体表示を元の表示へ戻します。
- 会:次の画像/前の画像を表示します。

[ズーム]

画像を拡大表示します。

(一) [+]:拡大

「一」 [一]:]つ前の倍率に戻す

会:表示位置を移動

操作時に、画面右下に画像全体と表示領域を示します。

表示中のファイルを待受画面や着信画面などに設定します。

待受画面 : 待受画面に設定します。 音声着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 テレビ着信画面 : テレビ電話着信画面に設定します。

ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

[表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔など を設定します。→P199

※: Flashファイルでは利用できません。

Flash画像を表示する

サイトなどから取得したFlash画像を表示します。

■ 表示可能なファイル形式について

ファイル形式*	Flash
ファイルサイズ	100Kバイト以下
拡張子	swf

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては 保存/再生できない場合があります。

- [メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「マイピクチャー
- **)** フォルダにカーソルを移動▶**ೕ៌**》[開く]
- ファイルにカーソルを移動▶◈ [表示]



Flash再牛画面

通し番号/保存件数

フォルダ内に保存されているファイルの通し 番号/保存件数を表示します。

- 2 ファイルの表示名
- Flash再牛画面のボタン操作

ボタン	説 明
② [全画面]	ソフトキー表示などを消して画像 全体を表示/元の表示サイズへ戻 す
[リトライ]	Flashを最初から再生

ボタン	説 明
*	前のファイル/次のファイルを再生
4/v ·	音量を上げる/下げる

Flash再生画面のサブメニュー

Flash再生画面(P199)▶ (- [メ ニュー1

• Flash 再生画面のサブメニューは、「静止画表示画 面のサブメニュー」(P198) と同じです。 ただし、 「画像編集」と「送信」は利用できません。

画像の情報を表示する

静止画ファイル一覧画面(P197)/静 止画表示画面(P197)/Flash再生画面 (P199)▶(-][メニュー]▶[情報表示]

「一」「編集]:情報を編集します。

■情報表示画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別*	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
表示サイズ**	解像度を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかど うかを表示
取得元	取得元を表示
microSDへの移動	microSDメモリーカードへの移動 が可能かどうかを表示

※:Flashファイルでは表示されません。

静止画の表示方法を設定する

表示種類:オリジナル表示 お買い上げ時 ズーム種類:オリジナル表示 アニメーション間隔:標準

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔 などを設定します。

静止画表示画面(P197)/Flash再生画 面(P199)/アニメーション一覧画面 (P202)▶(- [メニュー]▶[表示設定] ▶次の操作を行う

[表示種類]

オリジナル表示: 実際のサイズで表示します。 拡大表示 : 画面のサイズに拡大して表示します。

「ズーム種類」

オリジナル表示: 画面のサイズに拡大して表示した画像を

ズームします。

等倍表示 : 実際のサイズで表示した画像をズームし

ます。

[アニメーション間隔]

アニメーションの表示間隔を設定します。

▶「低速」/「標準」/「高速」

一 [完了]

ファイル制限を設定する

ファイル制限を設定します。メールに添付して送信し た場合、送信先のFOMA端末では送信、転送できなく なります。

ファイル制限を設定したいファイルを選 択▶ (一) [メニュー] ▶ [情報表示]

情報表示画面が表示されます。

「ファイル制限 |欄にカーソルを移動 ▶ [一] [編集] ▶ [ファイル制限あり]

お知らせ

• サイトからダウンロードしたファイルなどでは、 変更できません。

静止画編集

静止画を編集する

静止画を編集します。編集した静止画は、編集元の ファイルが保存されているフォルダに保存されます。

- 編集できるファイルは JPEG ファイルのみです。ただ し、ファイルによっては編集できない場合があります。
- 静止画の編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、 ファイルサイズが大きくなったりする場合があります。

静止画表示画面(P197)▶ (- [メ ニュー]▶「画像編集 |



静止画編集画面

2 (三][メニュー]▶次の操作を行う

編集した静止画を保存します。操作5へ進みます。

「回転」

: 画像を左に90度回転します。 左 右 : 画像を右に90度回転します。 180:画像を180度回転します。

[鏡像]

左/右:画像を水平方向に反転します。 上/下:画像を垂直方向に反転します。

[サイズ変更]

画像のサイズを変更します。→P201

[切り出し]

画像の一部を切り出します。→P201

[插入]

フレームやスタンプ、文字などを貼り付けます。

フレーム:画像にフレームを設定します。

▶フォルダを選択▶フレームを選択

フレーム選択後、(一) [メニュー] を押し て、「フレーム変更」「回転」を選択できます。

スタンプ: スタンプを画像に貼り付けます。→P201 テキスト: 画像に文字を貼り付けます。→P201

画像の明るさやコントラスト、色調などを変更します。

明るさ : 画像の明るさを設定します。

▶
◆で明るさを調節

コントラスト: 画像のコントラストを設定します。

▶ ◆ でコントラストを調節

: 画像の色を設定します。 カラー変更

▶◆でRed(赤)/Green(緑)/Blue(青)

の各色ごとに調整

シャープネス: シャープな感じの画像に設定します。

▶会でシャープネスを調節

: ソフトな感じの画像に設定します。 ソフトネス

▶ ♠ でソフトネスを調節

[エフェクト]

画像の効果を設定します。

セピア : セピア調に変換します。 : 白黒に変換します。 白黒 : ネガ調に変換します。 ネガ

モザイク: 範囲を選択してモザイクをかけます。

▶ጭで始点を選択▶ጭで終点を選択

(一) [メニュー] を押して、選択範囲の形を 「四角」「丸」に変更できます。

[メール作成]

編集中の画像が添付された i モードメールを作成します。

実行した編集をキャンセルし、1つ前の状態に戻します。

<<a>(€) [OK]

■編集を取り消す場合

[キャンセル]を押します。

■ 1つ前の状態に戻す場合 「■】「取消」を押します。

「新規ファイル」

■ 元のファイルに上書き保存する場合 「上書き」を選択します。

お知らせ

<フレーム>

- 設定可能なフレームサイズはCIF (352×288)、 QVGA (240×320)、QCIF (176×144)、 Sub-QCIF (128×96)の4種類です。
- 編集元の画像サイズと同じフレームサイズのみ設定できます。

<補正>

• 編集元の画像サイズが 640 × 480 ドットより大きい場合は、補正できません。

<エフェクト>

編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満、または640×480ドットより大きい場合は、補正できません。

画像サイズを変更する

- 静止画編集画面(P200)▶*〔*—〕[メ ニュー]▶「サイズ変更」
- **⑦** 画像サイズを選択
- (■) [OK] ▶静止画を保存する
 - 「静止画を編集する」の操作4(P201)へ進みます。

お知らせ

- 編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満の場合は、サイズ変更できません。
- 編集元の画像と縦横比が異なるサイズを選択した場合は、元の縦横比を保ったままで拡大/縮小します。

画像の一部を切り出す

- 静止画編集画面(P200)▶*(一*][メ ニュー]▶[切り出し]
- 2 切り出しサイズを選択▶範囲に枠を移動▶(選択)
- ② ⑥ [OK] ▶静止画を保存する
 - 「静止画を編集する」の操作4(P201)へ進みます。

お知らせ

編集元の画像サイズの縦または横が8ドット未満の場合は、画像を切り出しできません。

スタンプを貼り付ける

- 静止画編集画面(P200)▶ (一) [メ ニュー] ▶ 「挿入」▶ 「スタンプ」
- 2 スタンプを選択▶◆で貼り付ける位置 を選択
- 別のスタンブを貼り付ける場合(三) [メニュー] ▶ 「スタンブ変更」▶スタンプを選択▶☆ で貼り付ける位置を選択します。
 - スタンブを回転させる場合(三] [メニュー] ▶ 「回転」▶ 「左」 / 「右」 / 「180」から選択します。
- 3 [完了]▶静止画を保存する• [静止画を編集する|の操作4(P201)へ進みます。

お知らせ

- 編集元の画像サイズの縦または横が24ドット未満、または640×480ドットより大きい場合は、スタンプを貼り付けできません。
- お買い上げ時のスタンプについて→P295

文字を貼り付ける

画像に文字を貼り付けます。文字サイズやカラーの変 更、回転を行ったり、吹き出しを貼り付けたりするこ ともできます。

- 静止画編集画面(P200)▶*〔*━〕[メ ニュー]▶「挿入」▶「テキスト」
- り 貼り付ける文字を入力する
- ? (三 [メニュー]▶文字の設定を行う

[テキスト編集]

貼り付けた文字を変更します。

▶文字を編集

[フォントサイズ]

文字の大きさを設定します。

▶ 「大」 / 「中」 / 「小」

[フォントカラー]

貼り付けた文字の色を設定します。

▶色を選択

[回転]

貼り付けた文字を回転します。

▶ 「左」 / 「右」 / 「180」

「ふきだし」

吹き出しを設定します。

▶吹き出しを選択

/ ↑ ◆で貼り付ける位置を選択

【 三 [完了]▶静止画を保存する

「静止画を編集する」の操作4(P201)へ進みます。

お知らせ

 編集元の画像サイズの縦または横が24ドット未満、 640×480ドットより大きい場合は、テキストを貼 り付けできません。

アニメーション

ニメーションを作成する

保存されている静止画を使って20コマまでのアニ メーションを作成できます。

- 30件まで作成できます。
- アニメーションに登録できる静止画の画像サイズは 640×480ドットまでです。
- [メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「マイピクチャ」▶「アニメーション」



アニメーション 一覧画面

- [新規]▶ファイルの表示名を入力
- [追加]▶フォルダにカーソルを移動 ▶ఁ [開く]▶画像を選択

画像を選択すると、登録した画像の表示名が表示 されます。

■ 登録した画像を削除する場合

削除したい画像にカーソルを移動して(一)[削 除〕を押します。

/ 操作3を繰り返して画像を登録▶ ─ [完了]

アニメーションを表示する

アニメーション一覧画面(P202)▶アニ メーションにカーソルを移動▶ఁ魦[表 示1



アニメーション 表示画面

■ アニメーション表示中のボタン操作

ボタン	説 明
③	前のアニメーション/次のアニメー ションを再生
€ [全画面]	ソフトキー表示などを消してアニ メーション全体を表示/元の表示サ イズへ戻す

画像ファイル選択画面のサブメニュー

登録する画像選択中の画面で次の操作を行えます。

「一」[表示]:選択中の画像が表示されます。

登録する画像を選択中の画面(P202) ▶(一)[メニュー]▶次の操作を行う

[選択]

選択中のファイルをアニメーションの画像に追加します。

選択中のファイルを表示します。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P199

[リスト表示・ピクチャ表示] ファイルの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

[メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX | 内の保存領域の状態などを表

示します。

外部メモリー: microSDメモリーカードの保存領域の状態

などを表示します。

アニメーション一覧画面のサブメニュー

アニメーション一覧画面(P202)▶アニ メーションにカーソルを移動▶ (- [メ ニュー]▶次の操作を行う

「画像追加]

選択中のアニメーションに画像を追加します。

[1件削除]

選択中のアニメーションを削除します。

▶ 「はい」

[タイトル編集]

選択中のアニメーションの表示名を変更します。全角/半角どちらも30文字まで入力できます。

▶表示名を変更

[待受画面設定]

選択中のアニメーションを待受画面に設定します。

[表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔など を設定します。→P199

アニメーション表示画面のサブメニュー

アニメーション表示画面(P202)▶
(三) [メニュー] ▶次の操作を行う

[]件削除]

表示中のアニメーションを削除します。

[タイトル編集]

表示中のアニメーションの表示名を変更します。全角/半 角どちらも30文字まで入力できます。

▶表示名を変更

[全画面表示]

ソフトキー表示などを消してアニメーション全体を表示 します。

- ・ (*)/「こ): 全体表示を元の表示に戻します。
- 会:次のアニメーション/前のアニメーションを表示 します。

[待受画面設定]

表示中のアニメーションを待受画面に設定します。

[表示設定]

画像の表示方法やズーム、アニメーションの表示間隔などを設定します。→P200

動画/i モーションプレイヤー

動画/ i モーションを再生する

撮影した動画、サイトやiモードメールから取得した iモーションなどを再牛します。

■ 表示可能なファイル形式について

ファイル形式※	MP4 (Mobile MP4)
符号方式	MP4ファイル 映像:MPEG-4、H.263 音声:AMR、AAC
拡張子	mp4、3gp

※: 対応しているファイル形式でも、ファイルによっては 再生できない場合があります。

__[メニュー]▶ **(**データBOX)▶ [i モーション|



i モーション画面

🤈 フォルダにカーソルを移動▶ 🕟 [開く]

- <u></u> [切替]:リスト表 示とピクチャ表示を切 り替えます。
- 一覧画面に表示される アイコン→P196



i モーション ファイル一覧画面

- 1 選択中のファイルの表示名
- 2 選択中のファイルの種類

🤾 ファイルにカーソルを移動▶ 👀 [再生]



i モーション再生 画面

- 1 再生経過バー 再生経過をバーで表示します。
- 2 ファイルの表示名
- 3 音量
- 4 コントロールキー 操作可能なナビゲーションボタンを示します。
- 5 再生経過時間/最大再生時間

■ i モーション再生画面のボタン操作

ボタン	説 明
•	一時停止/再生
�	前のファイル/次のファイルを再生
◆ (押し続ける)	押している間映像/音声を巻戻し
(押し続ける)	押している間映像/音声を早送り
4/1	音量調節

テロップ中にリンクが設定されていた場合

i モーション再生が終了すると、Phone To/AV Phone To / Web To / Mail To機能を利用するかど うかを確認する画面が表示されます。項目を選択して ください。

お知らせ

ファイルによっては、再生中に早送りや巻戻しがで きない場合があります。

i モーション画面のサブメニュー

i モーション画面(P203)▶フォルダに カーソルを移動▶ (- [メニュー]

iモーション画面のサブメニューは、「マイピクチャ 画面のサブメニューI(P197)と同じです。

i モーションファイル一覧画面のサブメ ニュー

i モーションファイル一覧画面(P203) ▶ファイルにカーソルを移動▶ (-) 「メ ニュー]▶次の操作を行う

[ファイル]

再生 : 選択中のファイルを再生します。

移動 : 選択中のファイルを他のフォルダに移動します。 ▶移動先のフォルダを選択▶
「移動」

コピー: 選択中のファイルを他のフォルダにコピーしま đ,

▶コピー先のフォルダを選択▶ (一) [コピー]

1件削除:選択中のファイルを削除します。

▶ 「はい」

全件削除: フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

名称変更:選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

表示名初期化

: 選択中のファイルの表示名をファイルに設定さ れている初期タイトルに戻します。

[複数選択]

ファイルを選択して削除します。

▶削除したいファイルにチェックを付ける▶ [削除]

- 次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。 ▶ 移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける ▶ (三) [メニュー] ▶ 「移動」 / 「コピー」 ▶ 移動 / コ ピー先のフォルダを選択▶ [一] 「移動」/「コピー」
- (一) [メニュー] を押して、「削除」「選択」「全件選択」 「解除」「全件解除」も選択できます。

[情報表示]

選択中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P205

[送信]

メール : 選択中のファイルを添付して i モードメー

ルを作成します。「i モードメールを作成し て送信する | の操作2 (P163) へ進みます。

赤外線通信 : 赤外線通信で1件送信します。

[音設定]

選択中のファイルを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。 メール着信音 : メールを受信したときの着信音に

設定します。

メッセージR着信音: メッセージRを受信したときの着信

音に設定します。

メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信

音に設定します。

SMS着信音 : SMS を受信したときの着信音に設

定します。

: アラーム音に設定します。 アラーム音

[画面設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定しま す。

待受画面 : 待受画面に設定します。

音声雷話着信画面 : 音声雷話着信画面に設定します。 テレビ電話着信画面: テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

[リスト表示・ピクチャ表示] ファイルの表示方法を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

「メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX」内の保存領域の状態などを

表示します。

外部メモリー : microSDメモリーカードの保存領域の状

態などを表示します。

[新規フォルダ]

フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成するこ とはできません。

i モーション再生画面のサブメニュー

i モーション再生画面(P203)▶ (-) [メニュー]▶次の操作を行う

[再生]

再生します。

「メール作成]

選択中のファイルを添付して i モードメールを作成しま す。「i モードメールを作成して送信する」の操作2 (P163) へ進みます。

[音設定]

再生中のファイルを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。 : メールを受信したときの着信音に

メール着信音

設定します。 メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの着信

音に設定します。

メッセージF着信音:メッセージFを受信したときの着信 音に設定します。

SMS着信音 : SMS を受信したときの着信音に設

定します。

: アラーム音に設定します。 アラーム音

[画面設定]

選択中のファイルを待受画面や着信画面などに設定しま す。

待受画面 : 待受画面に設定します。

音声電話着信画面 : 音声電話着信画面に設定します。 テレビ電話着信画面: テレビ電話着信画面に設定します。 ウェイクアップ画面: ウェイクアップ画面に設定します。

[拡大再生]

ソフトキー表示などを消して動画/i モーション全体を 表示します。

こを押すと元の表示サイズへ戻ります。

[ミュート・ミュート解除]

消音/消音解除します。

[編集]

再生中の動画/iモーションを編集します。→P205

[情報表示]

再生中のファイルのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P205

お知らせ

サブメニュー操作中は、動画/ i モーションの再 生は一時停止します。

<音設定/画面設定>

- 次の動画/ i モーションは、着モーションや着信 画面に設定できません。
 - 赤外線通信やドコモケータイdatalinkなどを使用 して、パソコンや他のFOMA端末に転送してか ら、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - コンテンツ移行対応の i モーション以外でmicroSD メモリーカードから、FOMA端末本体にコピー または移動した場合(FOMA端末本体から microSDメモリーカードにコピーまたは移動し てから、もう一度FOMA端末本体にコピーまた は移動した場合も含まれます)

動画/iモーションの情報を表示する

i モーションファイル一覧画面 (P203)/ i モーション再生画面

(P203)▶(-)[メニュー]▶[情報表示]

「一」[編集]:情報を編集します。 ■ 情報表示詳細画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
表示サイズ	解像度を表示
オーディオ	音声形式を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかど うかを表示→P200
着信音設定	着信音に設定可能かどうかを表示
着信画面設定	待受画面や着信画面に設定可能かど うかを表示
タイトル	ファイルの初期タイトルを表示
作成者	作成者情報を表示
コピーライト	著作権情報を表示
説明	ファイルの説明を表示
取得元	取得元を表示
microSDへの 移動	microSDメモリーカードへの移動が 可能かどうかを表示

動画/iモーション編集

i モーションを編集する

動画/iモーションを編集します。編集した動画/ i モーションは、編集元のファイルが保存されている フォルダに保存されます。

- お買い上げ時に登録されているファイルは編集できま せんね
- ファイルによっては編集できない場合があります。
- i モーションに表示されるテロップ情報は編集できませ

動画の一部を静止画として切り出す

動画/iモーションを静止画として切り出します。 切り出した画像は「データBOX」内「マイピクチャ」 の「カメラ」フォルダに保存されます。

- i モーション再生画面(P203)▶静止画 として切り出す画像を表示する
 - i モーション再生中の操作方法→P203
- (一)[メニュー]▶[編集]▶[キャプチャ]

動画の一部を切り出す

動画/iモーションの一部を切り出します。

i モーション再生画面(P203)▶ (-[メニュー]▶「編集」▶「トリミング」▶次 の操作を行う

[500KB]

選択した始点から後の映像を、500Kバイト以下に切り出 して保存します。

▶<<p>◆
◆
◆
を押して動画/i モーションを再生
●切り出したい 箇所で(一][開始]

[2MR]

選択した始点から後の映像を、2Mバイト以下に切り出し て保存します。

▶ <₃> を押して動画 / i モーションを再生 ▶ 切り出したい 箇所で(一][開始]

[範囲指定]

選択した始点から終点までの映像を切り出して保存しま

▶</br>▶を押して動画/i モーションを再生▶切り出したい 箇所で ─ [開始] ▶切り出しを終了したい箇所で ─ [完了]

メロディプレイヤー

メロディを再生する

お買い上げ時に登録されているメロディや、サイトな どから取得したメロディを再生します。

■ 再生可能なファイル形式について

ファイル形式**	SMF, MFi
拡張子	mid、mld

※:対応しているファイル形式でも、ファイルによっては 再生できない場合があります。

(データBOX) ► 「メロディー



メロディ画面

フォルダにカーソルを移動▶﴿ ● ○ 「開く]

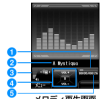
一覧画面に表示されるアイコ ン→P196



メロディファイ ルー腎画面

ファイルにカーソルを移動▶﴿ ● [再生]

「メール」: 選択 中のファイルを添付 した i モードメール 作成画面が表示され ます。



メロディ再生画面

- 1 再牛経過バー 再生経過をバーで表示します。
- 2 ファイルの表示名
- 3 音量
- 4 コントロールキー 操作可能なナビゲーションボタンを示します。
- ⑤ 再生経過時間/最大再生時間
- メロディ再生画面のボタン操作

ボタン	説 明
•	一時停止/再生
�	前のファイル/次のファイルを再生
1/ · •	音量調節

メロディ画面のサブメニュー

メロディ画面(P206)▶フォルダにカー ソルを移動▶ (一 [メニュー]

メロディ画面のサブメニューは、「マイピクチャ画 面のサブメニュー」(P197) と同じです。

メロディファイル一覧画面のサブメニュー

メロディファイル一覧画面(P206)▶ ファイルにカーソルを移動▶ (-) [メ ニュー]▶次の操作を行う

[ファイル]

再生 : 選択中のファイルを再生します。

移動 : 選択中のファイルを他のフォルダに移動し

ます。

▶移動先のフォルダを選択▶□□[移動]

コピー : 選択中のファイルを他のフォルダにコピー

します。

▶コピー先のフォルダを選択▶
□

ピー]

1件削除 : 選択中のファイルを削除します。

▶「はい」

全件削除 : フォルダ内のすべてのファイルを削除します。

▶「はい」▶端末暗証番号を入力

名称変更 : 選択中のファイルの表示名を変更します。

▶表示名を編集

表示名初期化: 選択中のファイルの表示名をファイルに設

定されている初期タイトルに戻します。

[複数選択]

ファイルを選択して削除します。

▶削除したいファイルにチェックを付ける▶ - [削除]▶ 「はい」

次の操作で複数のファイルの移動/コピーができます。▶移動/コピーしたいファイルにチェックを付ける

▶ (=) [メニュー] ▶ 「移動」 / 「コピー」 ▶ 移動 / コピー先のフォルダを選択 ▶ (=) 「移動」 / 「コピー」

• (三) [メニュー] を押して、「削除」「選択」「全件選択」 「解除」「全件解除」も選択できます。

[情報表示]

選択中のメロディのファイル名やサイズ、種別などの情報

を表示します。→P208

[送信]

メール : 選択中のメロディを添付して i モードメー

ルを作成します。「i モードメールを作成して送信する」の操作2 (P163) へ進みます。

赤外線通信: 赤外線通信で1件送信します。

[設定]

選択中のメロディを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定します。

メール着信音:メールを受信したときの着信音に

設定します。

メッセージR着信音: メッセージRを受信したときの着信

音に設定します。

メッセージF着信音 : メッセージFを受信したときの着信

音に設定します。

SMS着信音 : SMS を受信したときの着信音に設

定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[ソート]

条件を設定してファイルを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」

「メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX」内の保存領域の状態などを

表示します。

外部メモリー : microSDメモリーカードの保存領域の状

態などを表示します。

[新規フォルダ]

フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

• 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成するこ

とはできません。

メロディ再生画面のサブメニュー

メロディ再生画面(P206)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[メール作成]

再生中のメロディを添付して i モードメールを作成します。 [i モードメールを作成して送信する] の操作2 (P163) へ進みます。

[設定]

再生中のメロディを着信音などに設定します。

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定します。 **テレビ電話着信音** : テレビ電話の着信音に設定します。 **メール着信音** : メールを受信したときの着信音に

設定します。
メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの着信

音に設定します。

メッセージF着信音 : メッセージFを受信したときの着信

音に設定します。

SMS着信音: SMS を受信したときの着信音に設

定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

[ミュート・ミュート解除]

消音/消音解除します。

[情報表示]

再生中のメロディのファイル名やサイズ、種別などの情報 を表示します。→P208

お知らせ

• サブメニュー操作中は、メロディの再生は一時停

止します。

メロディの情報を表示する

メロディファイル一覧画面(P206)/ メロディ再生画面(P206)▶(- [メ ニュー]▶「情報表示」

「一」「編集]:情報を編集します。

■情報表示詳細画面に表示される情報

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイ ズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかど うかを表示→P200
着信音設定	着信音に設定可能かどうかを表示
タイトル	ファイルの初期タイトルを表示
取得元	取得元を表示
microSDへの 移動	microSDメモリーカードへの移動が 可能かどうかを表示

microSDメモリーカード について

FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどの データをmicroSDメモリーカードに保存したり、 microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末内 に取り込んだりすることができます。また、FOMA端 末からmicroSDメモリーカード内のデータを閲覧す ることもできます。

- FOMA L704iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメ モリーカードに対応しています(2007年11月現在)。 microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最 新の動作確認情報については下記のサイトをご覧くだ さい。また、掲載されているmicroSDメモリーカード 以外については、動作しない場合がありますのでご注意 ください。
 - i モードから 「 i Menu | ▶ 「メニュー/検索 | ▶ 「ケータイ電話メーカー」▶「WOW LG」
 - パソコンから

http://jp.lgmobile.com/

なお、掲載されている情報は動作 確認の結果であり、すべての動作 を保証するものではありません ので、あらかじめご了承くださ

microSDメモリーカードおよび microSDメモリーカードアダプ 夕は、家電量販店などでお買い求 めいただけます。



サイトアクセス用 QRコード

microSDメモリーカード使用時のご注意

- パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDメモリー カードは、使用できない場合があります。FOMA L704iで フォーマットしたものを使用してください。→P209
- microSDメモリーカードは、事故や故障によってデータ を消失または変形してしまうことがあります。大切なデー 夕は控えを取っておくことをおすすめします。なお、デー 夕が消失または変化した場合の損害につきましては、当社 では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 転送するデータ量によっては通信に時間がかかる場合が あります。また、データをコピーできない場合があります。
- データの読み込みや書き込み中に、FOMA端末の電源を 切らないでください。
- データの読み込みや書き込み中、microSDメモリーカード のフォーマット中に、FOMA USB接続ケーブル (別売) を 抜かないでください。データ消失などの原因となります。
- microSDメモリーカード内のデータを表示したり、保存 容量を確認したりするときなど、microSDメモリー カード利用中は、絶対にmicroSDメモリーカードを抜 かないでください。
- ラベルやシールなどを貼って使用しないでください。ラ ベルやシール程度の厚みでも接触不良やデータの破壊 などの原因になることがあります。
- 端子部分には手や金属などで触れたりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水に濡ら したりしないでください。
- microSDメモリーカードを取り外した後は、乳幼児の 手の届く場所には放置しないでください。誤って飲み込 んでしまい、けがなどの原因となります。
- microSDメモリーカードを取り付け/取り外しを行うと き、指を急に離すとカードが飛び出すことがありますの で、顔などを近づけないでください。また、特に小さなお 子様には触らせないでください。けがの原因となります。
- 次のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下などの気温の高い場所
 - 直射日光の当たる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所
- FOMA端末⇔microSDメモリーカード間でコピー/移動で きるファイルのサイズは、1件あたり以下の通りです。 画像*: 2Mバイト、動画/i モーション: 2Mバイト、 メロディ: 100Kバイト、着うたフル®: 5Mバイト ※ Flash画像は対応していません。
- サイトから取得した、FOMA 端末外への出力が禁止さ れている i モーション、着うたフル®をmicroSDメモ リーカードに移動できます。ただし、IP (情報サービス 提供者)が許可していないときは保存できません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDメモリーカードに 保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない 場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモ リーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生 できない場合があります。

microSDメモリーカードの 取り付けかた/取り外しかた

• microSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、 FOMA端末の電源を切った状態で行ってください。

取り付けかた

- microSDメモリーカードスロットのカ バーを開き(1)、microSDメモリー カードの印字面を上にして矢印2の方 向へ「カチッ」と音がするまでゆっくり差 し込む
- 🤈 microSDメモリーカードスロットのカ **バーを閉じる(3)**

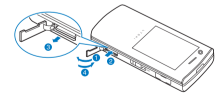


お知らせ

• microSDメモリーカードは正しく取り付けてくだ さい。正しく取り付けられていないとmicroSDメ モリーカードを利用できません。

取り外しかた

- microSDメモリーカードスロットのカ バーを開き(1)、microSDメモリー カードを矢印2の方向へ軽く押し込む microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- 🤈 microSDメモリーカードを軽く下の方 へ押し付けながら矢印3の方向へまっ すぐに取り出し、microSDメモリーカー ドスロットのカバーを閉じる(4)



お知らせ

• microSDメモリーカードを取り外すときは、無理 に引き抜かないでください。

microSDメモリーカード を使う

FOMA端末に保存されている画像や動画/iモー ションなど、データBOX内のファイルをmicroSDメ モリーカードに保存したり、パソコンからmicroSD メモリーカードに保存したファイルをFOMA 端末本 体で表示したりすることができます。

microSDメモリーカードをフォー マットする

microSDメモリーカードをフォーマット (初期化) し てFOMA端末で使用できるようにします。

[メニュー]▶ = (Lifekit)▶ 「microSDI▶「microSDフォーマット」 すべてのデータが削除されることを知らせる メッセージが表示され、フォーマットを実行する かどうかを選択します。

🤈 「はい」▶端末暗証番号を入力

お知らせ

- フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってくださ
- microSDメモリーカードをフォーマットすると、保 存されているファイルはすべて削除されます。誤っ て大切なデータを削除することのないようにご注 意ください。

microSDメモリーカード内のファ イルを表示/再生する

「データBOX」で、FOMA端末内にあるファイルと同 じように表示/再生ができます。

- [メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「マイピクチャ」/「ミュージック」/ 「i モーション」/「メロディ」▶「micro SDI
 - 「画像を表示する」→P197
 - 「フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理」 →P228
 - 「動画/ i モーションを再生する」→P203
 - 「メロディを再生する」→P206

お知らせ

- ファイルによっては、表示/再生ができない場合 があります。
- microSDメモリーカード内のフォルダ/ファイル 一覧画面のサブメニューは、FOMA端末のフォル ダ/ファイル一覧画面と同様です。ただし、「ソー ト」「設定」、赤外線での送信は利用できません。

FOMA端末⇔microSDメモリーカー ド間でファイルをコピー/移動する

データBOX内の「micro SD」フォルダとその他の フォルダ間でファイルをコピー/移動することで、 microSDメモリーカード⇔FOMA端末間でファイル をコピー/移動します。

例:FOMA端末内に保存された静止画ファイルを、 microSDメモリーカードに移動する場合

- (データBOX) ► 「マイピクチャー
- フォルダにカーソルを移動▶
 [開く]
 - 「micro SD | 以外のフォルダを選択します。
- ファイルにカーソルを移動▶/ー [メ ニュー]▶「ファイル」▶「移動」
- ↑ 移動先のフォルダにカーソルを移動 ▶⑥[開く]▶ - [移動]

お知らせ

- ファイルによっては、コピー/移動できない場合 があります。
- 本FOMA端末に保存されているFlashは、microSD メモリーカードにコピー/移動できません。
- FOMA端末内に保存された著作権のある移動可能な i モーション・音楽データは、それぞれの「micro SD」フォルダの「移行可能コンテンツ」フォルダ内 に移動できます。

FOMA 端末⇔microSDメモリーカー ド間で個人情報のデータをやりとりする

FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で個人情報 のデータをコピーしたり、FOMA端末のデータを microSDメモリーカードにバックアップしたりしま す。

個人情報のデータには、次のものがあります。

- 電話帳
- スケジュール
- ×∓
- To Do リスト
- 受信BOX (受信メール)
- 送信BOX (送信メール)
- 未送信BOX(未送信メール)
- ブックマーク

個人情報のデータをFOMA端末から microSDメモリーカードにコピーする

FOMA端末に登録されている個人情報のデータを、 microSDメモリーカードにコピーします。

データを1件ずつコピーする

例:電話帳データを1件コピーする場合

<♪▶コピーしたい電話帳を選択▶/-[メニュー]▶[コピー]▶[microSDへ]

データの種類を選択して一括でコピーする (バックアップ)

- 「microSD」▶「個人情報」
- 2 🖃 [バックアップ]▶コピーしたい データの種類を選択
- 端末暗証番号を入力▶「はい」
 - 電話帳の場合

「自局番号」の登録データをコピーするかどう かを確認するメッセージが表示されます。

▶「はい」/「いいえ」

個人情報のデータをmicroSDメモリーカー ドからFOMA端末にコピー/上書きする

microSDメモリーカードに登録されている個人情報 のデータを、FOMA端末にコピー/上書きします。

データを1件ずつコピーする

[メニュー]▶ = (Lifekit)▶ 「microSD I▶「個人情報 I

🤈 データの種類を選択

microSDメモリーカードに保 存されているデータが表示さ れます。

季託帳 **2007/09/15 11:35** £ 2007/09/28 11:35 £ 2007/10/01 14:25

個人情報データ 一覧画面 (例:電話帳)

■ 個人情報データ一覧画面に表示されるアイコン

アイコン	説明
0/0/0/ 1/1/ 1/4/	個別データ(1件のデータ) 電話帳/スケジュール/メモ/ To Do リスト/受信BOX/ 送信BOX/未送信BOX/ ブックマーク
	バックアップデータ(複数の データ) 電話帳/スケジュール/メモ/ To Do リスト/受信BOX/ 送信BOX/未送信BOX/ ブックマーク

? データにカーソルを移動▶(- [メ ニュー]

・ (主) [選択]:データの詳細を表示します。

/ 「本体へコピー」▶「はい」

バックアップデータの場合 「本体へコピー」▶端末暗証番号を入力▶「は い」を選択します。

お知らせ

- 操作3でバックアップデータを選択▶データにカー ソルを移動▶(一) [メニュー] を押すと、「本体へ コピー」「本体へ上書き」を選択できます。 「本体へコピー」を選択した場合は、「選択データ」/ 「全データ」のどちらかを選択できます。
- バックアップデータ内の個別データは、FOMA端末 の最大保存件数分だけ表示可能です。

個人情報データ一覧画面のサブメニュー

個人情報データ一覧画面(P211)▶デー タにカーソルを移動▶(- [メニュー]▶ 次の操作を行う

[名称变更] ※

選択中のデータの名前を変更します。

▶データの名前を編集

表示中のデータ種類のデータを、FOMA端末からmicroSD メモリーカードへ一括でコピー (バックアップ) します。

▶端末暗証番号を入力▶「はい」

- 電話帳の場合は、「自局番号」の登録データをコピーす るかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- ▶「はい! /「いいぇ!

[本体へコピー] *

選択中のデータをFOMA端末へコピーします。

▶ 「はい」

• バックアップデータの場合は、「本体へコピー」▶ 端末 暗証番号を入力▶「はい」を選択します。

[本体へ上書き] ※

選択中のデータでFOMA端末のデータを上書きします。 →P211

「複数選択」※

データを選択して削除します。

▶削除したいデータにチェックを付ける▶ [一] [削除] ▶

(一) [メニュー] を押して、「削除」や「本体へコピー」、 「選択/解除」から「全件選択」「全件削除」を選択でき

[削除] ※

選択中のデータを削除します。

▶ 「はい」

「メモリー情報]

microSDメモリーカードの保存領域の状態などを表示し

※: microSDメモリーカードにデータがない場合は表示 されません。

バックアップデータで上書きする

あらかじめバックアップしておいたデータで、FOMA 端末のデータを上書きします。

- 「本体へト書き」を選択すると、FOMA端末内の登録デー 夕は消去され、microSDメモリーカード内の選択した データにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。 「本体へ上書き」を選択する前に、大切なデータが登録 されていないことを確認してください。
- 個人情報データ一覧画面(P211)▶デー タにカーソルを移動▶(- 「メニュー]▶ 「本体へ上書き」

端末暗証番号を入力▶「はい」

■雷話帳の場合

「自局番号」の登録データをコピーするかどう かを確認するメッセージが表示されます。

▶「はい」/「いいえ」

microSDメモリーカード の情報を更新する

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。

- ___[メニュー]▶ <mark>=</mark> (Lifekit)▶ 「microSDJ▶「データ更新」
- 2 更新したいデータの種類にチェックを付ける▶ [一] [完了]

お知らせ

- microSDメモリーカードに保存されているデータが 多い場合は、情報の更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを保存 した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために 必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカード に保存したデータがFOMA端末で正しく表示できな くなることがあります。

microSDメモリーカード の保存容量を確認する

microSDメモリーカードの保存領域の状態などを表示します。

___[メニュー]▶ ☎(Lifekit)▶ 「microSD]▶「メモリー情報」

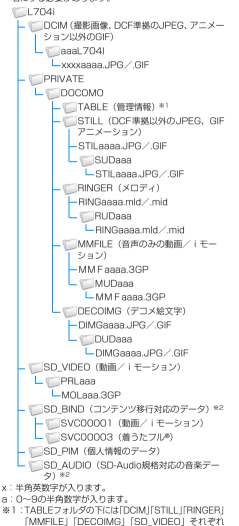
お知らせ

- データが 1 件も保存されていない状態でも使用済 み領域が「OKB」にならない場合は、microSDメ モリーカードを初期化してください。
- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、microSDメモリーカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、 データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、空き容量が十分なmicroSDメモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

microSDメモリーカード のフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにファイルを移動/コピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接microSDメモリーカードに保存したときなど、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDメモリーカードに自動的に作成されます。

 パソコンなどからmicroSDメモリーカードにファイル を書き込む場合も、次のようなフォルダ構成とファイル 名にする必要があります。



について付加情報を格納するフォルダがあります。

- ※2:暗号化されているため、パソコンなどで直接データ を参照することはできません。また、フォルダ下の ファイルを削除・変更・追加しないでください。 FOMA L704iで正しく動作しなくなる場合があり ます。
- microSDメモリーカードに保存できる件数
 - microSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使 用になるmicroSDメモリーカードの容量によって 異なります。
 - microSD メモリーカードに保存できる容量は、「メ モリー情報|「メモリー状況|で確認できます。 →P212, P247

ファイル	フォルダ	保存可能件数	
静止画(DCF準拠 のJPEG、アニメー ション以外のGIF)	DCIM	900フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
静止画(DCF準拠 以外のJPEG、GIF アニメーション)	STILL	999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
メロディ	RINGER	999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
音声のみの動画/ i モーション	MMFILE	999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
デコメ絵文字	DECOIMG	999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
動画/ i モーション	SD_VIDEO	999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件	
個人情報のデータ	SD_PIM	1フォルダ/ 65535件	

お知らせ

- 本 FOMA 端末で使用した microSD メモリーカー ドは、そのまま他のmicroSDメモリーカード対応 のFOMA端末に差し込んでも、フォルダ構成が異 なるためご利用できません。
- お使いのパソコンによっては、フォルダ名/ファ イル名が小文字で表示される場合があります。ま た、拡張子や一部のフォルダ (隠しフォルダ) な どが表示されない場合があります。
- microSDメモリーカード内のフォルダをパソコン で削除したり、移動したりしないでください。 FOMA L704i で読み込めなくなる場合がありま

FOMA端末をmicroSDメモリー カードリーダー/ライターとして使う

microSDメモリーカードを本FOMA端末に挿入した 状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード 内のデータを読み込み/書き込みできます。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。
- リーダー/ライターとして利用できる対応OSは、Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 (各日本語版) のみです。それ以外のOSでの動作は保証しておりません。
- FOMA端末をmicroSDメモリーカードリーダー/ライ ターとして使うには、USBモードの設定が必要です。 USBモードを設定するときは、FOMA USB接続ケーブ ル(別売)を外した状態で設定してください。
- (一 [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「その他」 ▶「USBモード設定 I▶「microSDモー ドー
- 🤈 FOMA端末の外部接続端子キャップを 開け(●)、FOMA USB接続ケーブルの 外部接続コネクタをラベル面を上にして まっすぐ「カチッ」と音がするまで差し込 む(2)
- ₹ FOMA USB接続ケーブルのUSBコネ クタをパソコンのUSB端子に接続する **(8)**



お知らせ

- パソコンから microSD メモリーカードや FOMA USB接続ケーブルを抜くときは、パソコンのタス クトレイから「ハードウェアの安全な取り外し」の 操作を必ず行ってください。操作をしないで microSDメモリーカードやFOMA USB接続ケー ブルを抜くと、データ消失などの原因となります。
- USBモード設定を切り替える場合は、一度FOMA USB接続ケーブルを外してから切り替えてくださ い。FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルが接続 されている状態では、USBモードは切り替わりま せん。
- FOMA USB接続ケーブルを抜くと、USBモード 設定は自動的に「通信モード」に戻ります。

■お願い

本FOMA端末とパソコンが正しく接続されている か十分確認してください。正しく接続されていない 場合、データの送受信ができないだけでなく、デー 夕が失われる場合があります。

赤外線诵信を利用する

赤外線通信機能を持つ機器との間で、電話帳やスケ ジュール、ブックマークなどを送受信できます。

■ データ転送で送受信できるデータ

データの種類	受信の可否		送信の可否		保存件数		
ノータの性類	1件	全件	1件	全件			
電話帳 (個人データ)	0	0	0	0	P78を参照		
スケジュール	0	0	0	0	200件まで		
To Do*1	0	0	0	0	50件まで		
受信メール	0	0	0	0	1000件まで		
送信メール	0	0	0	0	500件まで		
未送信メール	0	0	0	0			
画像ファイル※2	0	×	0	×	1000件まで		
動画ファイル*2	0	×	0	×	1000件まで		
メロディ*3	0	×	0	×	1000件まで		
ブックマーク*4	0	0	0	0	100件まで		
メモ	0	0	0	0	50件まで		

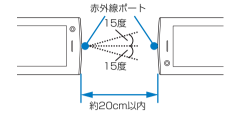
- ※1:設定時刻以前にアラームが設定されているTo Doを 受信した場合は、正しく登録されないことがありま đ.
- ※2: 送受信できるデータの容量は、ファイル1件につき 最大2Mバイトまでです。
- ※3: 送受信できるデータの容量は、ファイル1件につき 最大100Kバイトまでです。
- ※4: ブックマークを送受信した場合、相手の機種によっ ては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があ ります。

■ 赤外線通信で受信したデータの保存先

データの種類	保存先
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール
To Do	スケジュール
受信メール	受信BOX
送信メール	送信BOX
未送信メール	未送信メール
静止画	「データBOX」内「マイピクチャ」 の「データ交換」フォルダ
動画	「データBOX」内「i モーション」 の「データ交換」フォルダ
メロディ	「データBOX」内「メロディ」の 「データ交換」フォルダ
ブックマーク	「Bookmark」フォルダ
メモ	メモ

赤外線通信を行うには

- 赤外線通信距離は約20cm以内でご利用ください。
- 赤外線通信中は、データ送受信が終わるまで FOMA 端 末を動かさないでください。
- FOMA端末を手に持って赤外線通信を行う場合は、ぶれ ないようにしっかりと固定させてください。



データ転送するときのご注意

- 赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、通話、 i モード、データ通信などはできません。
- 送信する相手の FOMA 端末の状態によっては、データ 転送できない場合があります。また、相手の機種によっ て、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定や 電話帳のグループ設定などが反映されなかったり、デコ メールの内容などが正常に登録できなかったりする場 合があります。
- FOMA I 704i以外の赤外線通信機器との通信では、デー 夕が正しく受信されないことや受信側でデータが正しく 表示されない場合があります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合 があります。また、受信できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装 置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合 があります。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、添 付ファイルも転送されます。ただし、添付ファイルの種 類によっては転送されない場合があります。
- メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、 対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、 受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されない場 合があります。
- オールロック、プライバシーモード設定、セルフモード を設定中は、赤外線通信は利用できません。
- 大きなサイズのメールは、相手に正しく送信できない場 合があります。
- メールを転送する場合、取得済みの添付ファイルのみ転 送されます。

赤外線送信/赤外線受信

・夕を1件ずつ送受信する

データを1件ずつ送信する

あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから 送信してください。

例:電話帳データを1件送信する場合

待受画面▶<₃▶送信したい電話帳に カーソルを移動▶ (一] [メニュー]▶[赤 外線送信 | ▶ 「送信 | ▶ 「はい |

お知らせ

・ 送信相手が見つからない場合は、メッセージが表 示されます。相手との距離や角度などを再確認し てください。

データを1件ずつ受信する

- [メニュー] ▶ = (Lifekit) ▶ 「赤外 線受信 | ▶ 「受信 | ▶ 「はい |
- 送信側の機器で赤外線送信操作を行う 赤外線诵信を開始します。
- 「はい」

赤外線全件送信/赤外線全件受信

-夕を全件送受信する

パソコンや他のFOMA端末との間でデータをまとめ て転送します。

全件送受信では、送信側と受信側の FOMA 端末を正確 に認識するために、認証パスワードを使用します。認証 パスワードは、送信/受信を始める前にお好きな1~4 桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入 力します。

データを全件送信する

あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから 送信してください。

例:FOMA端末の電話帳データを全件送信する場合

- 待受画面▶﴿ ♪ ▶ (一 [メニュー] ▶ [赤外 線送信 |▶「本体全件 |
 - 電話帳に画像が設定されている場合は、送信に時 間がかかる旨の警告画面が表示されます。送信す る場合は「はい」を選択します。

端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力▶「はい」

赤外線通信を開始します。

お知らせ

- ・ 送信相手が見つからない場合は、メッセージが表 示されます。相手との距離や角度などを再確認し てください。
- 「マイピクチャ」の全件送信はできません()件送 信はできます)。

データを全件受信する

- 全件受信をすると、受信したデータにより FOMA 端末 のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護 メールなども含めてすべて削除されます。全データの送 受信を行う前に、大切なデータが登録されていないこと を確認してください。
- [メニュー] ▶ = (Lifekit) ▶ 「赤外 線受信 | ▶ 「全件受信 | ▶ 「はい |
- 🤈 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを 入力
- 送信側の機器で赤外線送信操作を行う 赤外線通信を開始します。
- 🖊 「はい」

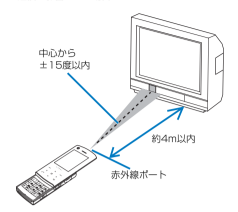
赤外線リモコン機能を利用 する

FOMA端末を赤外線リモコン対応機器のリモコンと して利用できます。 i アプリが赤外線を利用してリモ コン信号を送信します。

- リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフト をダウンロードする必要があります。リモコンのボタン 操作はソフトにより異なります。
- 機器によっては操作できない場合もあります。
- 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能 性があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できませ

赤外線リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートをテレビなどのリモコン 受信部の正面に向けて、約4m以内の距離から操作し てください。ただし、対応機器や周囲の明るさによっ て通信に影響がある場合があります。

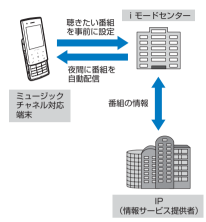


ミュージックチャネル/音楽再生

ミュージックチャネル	
ミュージックチャネルとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	218
番組を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	218
番組を再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	219
データBOXからミュージックチャネルを操作する ·····	221
ミュージックプレイヤー	
音楽の再生方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	222
ミュージックプレイヤー/SDオーディオプレイヤーについて ·····	222
音楽データを保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	222
音楽データを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	223
プレイリストを利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	227
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
シーンに合わせて音楽データを再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230
音楽を聴きながら他の機能を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・バックグラウンド再生	230

ミュージックチャネルとは

ミュージックチャネルとは、事前にお好みの音楽番組 などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組 が自動配信されるサービスです。番組は定期的に更新 され、配信された番組は通勤や通学時間など好きな時 間に楽しむことができます。



- ミュージックチャネルはお申し込みが必要な有料サー ビスです(お申し込みには i モード契約およびパケ・ ホーダイ契約/パケ・ホーダイフル契約が必要です)。
- ミュージックチャネルのサービス利用料のほかに、番組 によって別途情報料がかかる場合があります。
- ミュージックチャネルのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイ ドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ミュージックチャネルにご契約いただいた後、ミュー ジックチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを 差し替えた場合、ミュージックチャネルはご利用いただ けません。ただし、ミュージックチャネルを解約されな い限りサービス利用料が発生しますのでご注意くださ
- 国際ローミング中は番組の設定や取得は行えません。海 外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してくだ さい。また、帰国された際は、番組の配信を再開してく ださい (国際ローミング中に番組の設定や取得を行おう とした場合、iモード接続を行うためパケット通信料が かかります。海外ではパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイ フルが適用されませんのでご注意ください)。

■お願い

FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の 取り扱いによって、保存された番組のデータが消失 してしまう場合があります。万一、データが消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。

番組を設定する

番組を設定すると、夜間に番組が自動的に取得されま व 。

- 番組は2つまで設定できます。
- 設定するには、ミュージックチャネル番組提供サイトへ のマイメニュー登録が必要です。→P143

[メニュー] ▶ (MUSIC) ▶ 「ミュージックチャネル」



ミュージック チャネル画面

「番組設定」

 お買い上げ時には番組が設定されていません。 番組の設定が行われると、番組タイトルが表示さ わます。

画面の指示に従って番組を設定する

• 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)」をご覧ください。

お知らせ

- 異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行 う場合は、まず番組設定から番組設定情報の確認 を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、 「配信番組」フォルダから移動していない番組は削 除される場合があります。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスで す。サービス未契約の場合は、設定しようとする とミュージックチャネル未契約をお知らせする画 面が表示されます。
- ミュージックチャネル画面で「番組リスト」を選 択すると、ミュージックチャネルに提供されてい るすべての番組リストを表示します。 「ミュージックチャネルとは?」を選択すると、 サービスの利用方法や注意事項などを表示しま す。また、サービスへのお申し込みもできます。

番組設定を確認・解除する

ミュージックチャネル画面(P218)▶ 「番組設定 I

画面の指示に従って操作する

• 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

お知らせ

番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除 されません。

番組を設定すると

- 番組配信の12時間前になると、待受画面に繋が表示さ れます。
- 番組配信時間になると自動的に取得を開始します。
- 番組の取得は夜間に自動的に行われ、取得に成功すると 待受画面に踊が、失敗すると頭が表示されます。一度 ミュージックチャネル画面を表示するとアイコンは消 えます。

お知らせ

- 取得の開始時間に圏外の場合や通信の切断などで 取得が中断されたときは、3分後に自動的に取得を 再開します。最大5回繰り返します。
- 番組配信時間になっても、FOMA端末の電源が入っ ていない、FOMA端末が圏外、電波状態が悪いなど の理由で取得できなかった場合は、翌日の夜間の同 時間帯に再度取得を行います。
- 電池残量表示が ((青) 以外の場合は、番組を取得 できません(取得時に、電池残量が少ないために取 得を開始できない旨のメッセージが表示されま す)。
- 番組の取得には時間がかかる場合があります。電 池残量が十分にあること、また電波状態が良いこ とを確認してください。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。 ミュージックチャネル画面から再度番組を設定し てください。
 - 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替 えたとき
 - 番組を設定した後にFOMAカードを別のミュー ジックチャネル対応FOMA端末に差し替えたと
 - FOMA端末のメモリー削除/設定リセットを行っ
- 番組取得中に電波状況などにより取得を中断した。 場合は、次回配信日まで自動取得を行いません。手 動で番組を取得してください。
- 取得された番組は、「データBOX」内「ミュージッ クチャネル | の「配信番組 | フォルダに一時的に保 存されます。その番組のあるチャネルが更新される と、「配信番組」フォルダの番組は削除され、再生 できなくなります。削除されたくない番組は、他の フォルダに移動してください。→P221
 - ただし、番組によっては移動できない場合がありま
- 新規設定、番組解除、またはマイメニュー、ミュー ジックチャネル、iモードの解約を行った場合、 「配信番組」フォルダから移動した番組以外は削除 されます。
- 番組の取得を開始、完了したときでも着信音、バ イブレータは鳴動しません。また、着信ランプも 点灯/点滅しません。

番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得して ください。

ミュージックチャネル画面(P218)▶番 組を選択▶「はい」

取得に失敗した番組には顕が表示されます。

お知らせ

- データBOXのミュージックチャネル番組一覧から 操作する場合は、取得に失敗した番組を選択▶「は い」を選択します。
- 取得が中断されても、中断までに取得されたチャ プターまでは部分的に再生できます。
- 再生回数、再生期間、再生期限が切れている番組 は取得を再開できません。
- 時間帯によっては、手動での番組取得ができない。 場合があります。

番組を再生する

ミュージックチャネル画面(P218)▶番 組を選択



ミュージックチャネルプレイヤー画面 (例:プレイヤースキンが 「チョコレートメロディ」の場合)

- 音量
- ②番組/チャプタータイトルまたはアーティス
- 3 再生経過時間/再生経過バー/最大再生時間 再生経過をバーで表示します。
- 4 イコライザー設定
- ⑤ チャプター画像または番組画像
- 6 再生状態
- 7 リピート設定

再生中楽曲 全面 全曲再生

■ ミュージックチャネルプレイヤー画面のボタン操作

ボタン	説明
•	一時停止/再生
(1秒以上)	現在のチャプターの頭出しをして一時 停止
♠ ♠/•	音量調節

ボタン	説 明
\$ / \$	頭出しまたは前のチャプターを再生/ 次のチャプターを再生
◆ / ◆(押し続ける)	押している間巻戻し/早送り
٩	バックグラウンド再生→P230
*	リピート設定を切り替え
0	イコライザー設定を切り替え
1 — 5	画面デザインを変更
7 / 9	前の画像/次の画像を表示
8	画像の表示/非表示を切り替え
[一覧]	チャプター一覧を表示
	ミュージックチャネルプレイヤーを終って

お知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後 に自動的に再開されます。
 - 音声電話、テレビ電話の着信があったとき
 - i モードメール、SMSを受信したとき
 - アラームが鳴ったとき
- 番組に再生制限が設定されている場合は、定めら れた再生回数や再生期限、再生期間を過ぎると番 組を再生できなくなります。番組を再生しようと すると番組を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択すると番組を削除します。 再牛回数や再牛期限、再牛期間は詳細情報で確認 できます。
- 部分的に取得した番組を再生しようとすると、残 りのデータをダウンロードするかどうかの確認画 面が表示されます。「はい」を選択するとダウン ロードを開始します。「再生」を選択すると、ダウ ンロードされているチャプターまで再生します。

ミュージックチャネル画面のサブメニュー

ミュージックチャネル画面(P218)▶番 組にカーソルを移動▶ (- [メニュー]▶ 次の操作を行う

[番組移動]

選択中の番組を「配信番組」フォルダから移動します。 →P221

[番組削除]

選択中の番組を削除します。

▶ 「はい」

[番組情報]

選択中の番組情報を表示します。

「チャプター一覧]

選択中の番組のチャプター一覧を表示します。→P221

[サイト接続]

選択中の番組にURL情報がある場合は、サイトに接続しま す。

▶ 「はい」

お知らせ

<番組削除>

番組を削除しても番組設定は解除されません。 ミュージックチャネルサイトに接続して解除する まで自動的に番組が更新されます。

<u> ミュージックチャネルプレイヤー画面のサ</u> ブメニュー

ミュージックチャネルプレイヤー画面 (P219)▶(- [メニュー]▶次の操作を 行う

[番組送り]

前の番組:前の番組を再生します。 次の番組:次の番組を再生します。

[BGM再牛]

バックグラウンド再生します。→P230

[チャプター一覧]

再生中の番組のチャプター一覧を表示します。→P221

[チャプター情報]

再生中のチャプター情報を表示します。

[番組情報]

再生中の番組情報を表示します。

「リピート設定]

無し : リピート再生しません。

再生中番組: 再生中の番組をリピート再生します。 **全曲再生**: すべての番組をリピート再生します。

[イコライザー]

楽曲を再生するときの音質を設定します。

▶「標準」/「クラシック」/「ジャズ」/「ポップス」/ 「ロック」/「ダンス」/「低音増強」/「ボーカル強調」

「チャプター画像]

チャプター/番組画像を表示します。→P227

[プレイヤースキン]

ミュージックチャネルプレイヤー画面のデザインを変更 します。

▶デザインを選択▶◆

[サイト接続]

再生中の番組にURL情報がある場合は、サイトに接続しま す。

▶ 「はい」

番組のチャプター一覧を表示する

チャプターを選択して再生したり、情報を表示したり します。

ミュージックチャネルプレイヤー画面 (P219)▶ [一覧]

- 再生中のチャプターには』が表示されます。
- (章) 「再牛」: 選択中のチャプターを再牛します。
- 「一」「情報」: 選択中のチャプターの情報を表示し、

ミュージックチャネル画面の番組のアイコンにつ

ミュージックチャネル画面や番組の一覧画面には、番 組の取得状況や種類などを示す次のアイコンが表示 されます。

アイコン	説 明	
12/12	再生制限のある未再生/再生済みの番組	
11/11	再生制限のない未再生/再生済みの番組	
I */II	「配信番組」フォルダから移動した再生 制限のある/ない番組	
Jf/J1	部分的に取得に成功した再生制限のある/ない番組	
1°	取得したチャプター	
J.x	取得できなかったチャプター	
JU.	更新できなかった番組	
16°	取得設定済み(未取得)の番組	
JU	番組取得中	

保存番組フォルダへ移動する

取得した番組を上書きされないように「配信番組」 フォルダから他のフォルダへ移動できます。移動した 番組は「データBOX」の「ミュージックチャネル」か ら再生できます。

- ミュージックチャネル画面(P218)▶番 組にカーソルを移動▶ (- [メニュー]▶ 「番組移動 |
- フォルダを選択▶ [移動]
 - 「配信番組」フォルダ以外を選択してください。

お知らせ

- 取得した番組をコピーすることはできません。
- 部分的に取得した番組は、移動できません。
- 移動先はFOMA端末本体のみです。microSDメモ リーカードには移動できません。

データBOX からミュー ジックチャネルを操作する

「データBOX」の「ミュージックチャネル」から配信 された番組の再生、移動や番組タイトルの変更などが できます。

データBOXから再生する

[メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「ミュージックチャネル」

再生できる番組がある場合 は、再生されることがありま す。

「一」「作成]:新規フォルダを 作成します。



フォルダー覧画面

- 🤈 フォルダを選択▶◈>[開く]
- 番組一覧画面が表示されます。
- ② 番組を選択▶
 (事生)

フォルダー覧画面のサブメニュー

- フォルダー覧画面(P221)▶フォルダに カーソルを移動▶(- 「メニュー]▶次の 操作を行う
 - 「一」「削除」: 選択中の番組を削除します。

[新規フォルダ]

新規フォルダを作成します。

- ▶フォルダ名を入力
- 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成するこ とはできません。

[名称変更]

▶フォルダ名を編集

選択中のフォルダを削除します。

▶ 「はい」

お知らせ

• 「配信番組」フォルダは名称変更、削除できません。

番組一覧画面のサブメニュー

番組一覧画面(P221)▶番組にカーソル を移動▶ (一] [メニュー] ▶次の操作を行 う

[再生]

選択中の番組を再生します。

[番組移動]

選択中の番組を「配信番組」フォルダから移動します。

[名称变更]

選択中の番組タイトルを変更します。

[削除]

選択中の番組を削除します。

▶ 「はい」

[全件削除]

フォルダ内の番組をすべて削除します。

▶ [はい]

[複数選択]

番組を選択して削除します。

- **▶削除したい番組にチェックを付ける▶** [削除] **▶** [はい]
- (三) [メニュー] を押して、「選択」「全件選択」「解除」 「全解除」を選択できます。

[番組情報]

選択中の番組情報を表示します。

[チャプター一覧]

チャプター一覧を表示します。→P221

[新規フォルダ]

新規フォルダを作成します。

- ▶フォルダ名を入力
- 作成したフォルダの中にさらにフォルダを作成することはできません。

音楽の再生方法について

FOMA端末で音楽を再生する方法は次の3種類です。

- ミュージックプレイヤーで再生 サイトから取得してデータBOXやmicroSDメモリー カードに保存されている着うたフル®を再生します。
- SDオーディオプレイヤーで再生 パソコンなどを使ってmicroSDメモリーカードに保存されたSD-Audioデータ (SD-Audio規格対応の音楽データ)のみ再生できます。
- i モーションとして再生
 i モードで取得してデータBOXやmicroSDメモリーカードに保存されている音声のみの i モーションを再生します。→P203

音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示な どを利用することができます(バックグラウンド再 生)。→P230

ミュージックプレイヤー/SD オーディオプレイヤーについて

- 着うたフル®またはSD-Audioデータを再生できます。
- 着うたフル®はiモードから取得し、SD-Audioデータ はパソコンからSD-Jukeboxを使用して保存します。

- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- FOMA端末本体やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽 データをSD-Audio規格対応の音楽データに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続すると、ステレオで音楽を聴くことができます。
- microSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意事項→P208

ミュージックチャネル/音楽再生のメ ニューについて

待受画面で№を押すと、ミュージックチャネルおよび 音楽データの再生メニューを呼び出せます。

◆ で「ミュージック画面」「ミュージックチャネル画面」「SDオーディオ画面」を切り替えることができます。



ミュージック 画面

ミュージック チャネル画面

SDオーディオ 画面[※]

※:microSDメモリーカードにSD-Audioデータが保存されていないときは表示されません。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

- 着うたフル®は最大998曲、1曲あたり最大5Mバイトまで保存できます。
- ダウンロードした着うたフル®は、「データBOX」内 「ミュージック」の「iモード」フォルダまたはmicroSD メモリーカードに保存されます。
- 着うたフル[®]があるサイトを表示▶ダウ ンロードする着うたフル[®]を選択

ダウンロードが完了すると、確認画面が表示され ます。

🤈 「保存」▶保存先を選択

再生 : ダウンロードした着うたフル®を再生します。

情報表示: ダウンロードした着うたフル®の情報を表示します。

戻る : 着うたフル®を保存せずにサイト画面に戻

ります。

microSDメモリーカードにSD-Audioデータを保存する

SD-AudioデータをFOMA端末で再生するには、次のものが必要です。

- FOMA I 704i本体
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売)
- パソコン (Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 (各日本語版))
- SD-Jukehox
- 保存したい音楽が収録されたCD
- microSDメモリーカード

■ SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは下記URLより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/ special/soft/sd_jukebox/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows Vista、 Windows XP、Windows 2000 (各日本語版) です。

動作環境の詳細など、詳しくは下記URLをご参照 ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

- 付属のFOMA L704i用CD-ROMをパ ソコンにセットする
- 「エンターテイメントツール」をクリック する

「SD-Jukebox」の記載内容に従うとSD-Jukebox を購入できます。

SD-Jukeboxをパソコンにインストー ルする

インストール方法については、SD-Jukeboxの取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、パソコンと接続する
 - microSDメモリーカードの挿入方法→P209
 - パソコンとの接続方法→P213
- 5 microSDメモリーカードに音楽データ を保存する

パソコンにインストールしたSD-Jukeboxを起動して、音楽データをmicroSDメモリーカードに保存します。

- SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukebox のヘルプをご覧ください。
- 保存完了後、FOMA端末とパソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外してください。

お知らせ

- ファイル名が同じ音楽データは、1つのフォルダ内 に保存できません。
- 音楽データの保存中は、FOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 01の取り付け/取り外しをしないで ください。

音楽データを再生する

着うたフル®を再生する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに保存されている着うたフル®をミュージックプレイヤーで再生します。

■ 再生可能な着うたフル®のファイル形式について

ファイル形式	MP4
ビットレート	MPEG-4 AAC : 8~128 kbps HE-AAC : 8~128 kbps Enhanced aacPlus : 16~48 kbps
保存可能曲数 (FOMA端末本体)	最大998曲
作成可能なプレイリ スト件数	最大10件

___[メニュー]▶♠♠(MUSIC)▶「ミュー ジックプレイヤー」▶次の操作を行う



ミュージック画面

[ミュージックライフ]

シーンに合わせて音楽データを再生します。→P230

[プレイリスト]

プレイリストを表示、作成、再生します。→P227

[全曲]

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに保存されている曲を1000曲まで表示します。→P224

[アーティスト]

「全曲」フォルダ内の音楽データをアーティストごとに表示します。

[ジャンル]

「全曲」フォルダ内の音楽データをジャンルごとに表示します。

[アルバム]

「全曲」フォルダ内の音楽データをアルバムごとに表示します。

お知らせ

- 待受画面で(-) [メニュー] ▶ (MUSIC) ▶ 「最 近聴いた曲/番組」※を選択するか、待受画面で回を 1秒以上押すと、最近再生した曲を再生できます。
 - ※: 再生中の曲がある場合は「再生中」と表示され ます。選択すると再生中のプレイヤー画面を表 示します。
- アーティスト、ジャンル、アルバムの振り分けは、 音楽データの詳細情報に従います。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。

SDオーディオデータを再生する

microSDメモリーカードに保存されたAAC形式 SD-Audio データをSDオーディオプレイヤーで再生 します。

■ 再生可能なSDオーディオデータのファイル形式に ついて

ファイル形式	MPEG-2 AAC
ビットレート(ステレオ)	16~128kbps
保存可能曲数	最大999曲
作成可能なプレイリスト件数	最大98件

『▶「SDオーディオプレイヤー」▶次の 操作を行う



SDオーディオ 画面

[ミュージックライフ]

シーンに合わせて音楽データを再生します。→P230

[プレイリスト]

プレイリストを表示、作成、再生します。→P227

[全曲]

microSDメモリーカードに保存されているSD-Audioデー タを999件まで表示します。→P224

[アーティスト]

「全曲」フォルダ内の音楽データをアーティストごとに表 示します。

[ジャンル]

SD-Audioデータでは、「ジャンル」の情報が扱えないた め、本操作は無効です。

[アルバム]

「全曲」フォルダ内の音楽データをアルバムごとに表示し ます。

お知らせ

- 操作方法は、次の項目を除いてミュージックプレ イヤーと同様です。
 - SDオーディオプレイヤーで利用できないサブメ ニュー項目は表示されません。
 - SD-Audio データでは、「ジャンル」の情報が扱 えないため、「不明」と表示されます。
 - SD-Audioデータの情報は、編集できません。

音楽データを連続再生する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに保存し た全曲、またはアーティスト名、ジャンル、アルバム 名を指定して連続再生できます。

例:「全曲」から再生する場合

□▶「ミュージックプレイヤー」/「SD オーディオプレイヤー」▶「全曲」

「二:再生中の音楽データ

mi: microSDメモリーカード に保存されている着うた フル®



音楽データ一覧 画面

音楽データにカーソルを移動**▶**<<a>● [再 牛1

選択した音楽データから、音楽データ一覧の表示 順に再生します。



ミュージックプレイヤー画面 (例:プレイヤースキンが 「チョコレートメロディ」の場合)

- ② 曲名、アーティスト名
- 3 再生経過時間/再生経過バー/最大再生時間 再生経過をバーで表示します。
- 4 イコライザー設定
- ⑤ ジャケット画像/待受画像/歌詞
- 6 再生状態
- 7 リピート設定

五 再牛中楽曲 全面再生

3 シャッフル

「シャッフル ON」に設定中に表示されます。

■ ミュージックプレイヤー/SDオーディオプレイヤー 画面のボタン操作

ボタン	説 明
③	一時停止/再生
(1秒以上)	曲の頭出しをして一時停止
♠ ⁴/√	音量調節
% / %	頭出しまたは前の曲を再生/次の曲を 再生
◆ / ◆(押し続ける)	押している間巻戻し/早送り
٩	バックグラウンド再生→P230
#	シャッフル設定を切り替え
*	リピート設定を切り替え
0	イコライザー設定を切り替え
1 - 5	画面デザインを変更
7/9	前の画像/次の画像を表示
8	ジャケット画像/歌詞/非表示を切り 替え
[一覧]	音楽データー覧画面を表示
()	ミュージックプレイヤーを終了

お知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後 に自動的に再開されます。
 - 音声電話、テレビ電話の着信があったとき
 - i モードメール、SMSを受信したとき
 - アラームが鳴ったとき
- 音楽データ再生中は、ボタン確認音などの効果音 は出ません。

音楽データー覧画面のサブメニュー

音楽データー覧画面(P224)▶音楽デー タにカーソルを移動▶ (- [メニュー]▶ 次の操作を行う

- (事) [再生]:選択中の音楽データから再生します。
- 「一」「プレイリスト」: 選択中の音楽データをプレ イリストに追加します。→P228

[再生]

選択中の音楽データから再生します。

[プレイリストに追加]

選択中の音楽データをプレイリストに追加します。 →P228

[複数選択] ※1

音楽データを複数選択して再生します。再生中の操作はプ レイリストと同様です。→P227

▶再生したい音楽データにチェックを付ける▶ ___ 「再 生]

(一) [メニュー] を押して、「再生」「プレイリストに追 加」「選択/解除」を選択できます。 「プレイリストに追加」を選択すると、チェックを付け た音楽データをプレイリストに追加できます。

[倫索] ※2

「タイトル」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」*1 の項目から指定して音楽データを検索します。

▶項目を選択▶項目を入力▶──「検索」

指定されたすべての項目に一致する音楽データを表示 します。

[ソート] *1

条件を設定して音楽データを並べ替えます。

▶「タイトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャ ンル | / 「トラック番号 | / 「年 |

[情報表示]

選択中の音楽データの情報を表示、編集します。

- ▶項目を選択▶ [編集] ▶項目を編集
- 項目によっては編集できません。

※1:SDオーディオプレイヤーでは表示されません。 ※2:アーティスト/ジャンル/アルバム内の音楽データ 一覧画面では表示されません。

ミュージックプレイヤー/SDオーディオ プレイヤー画面のサブメニュー

ミュージックプレイヤー画面(P224) ▶ (一) [メニュー] ▶次の操作を行う

[MUSIC~]

音楽データを再生したままミュージック画面を表示しま す。→P222

「BGM再生1

バックグラウンド再生します。→P230

[リスト]

音楽データー覧画面を表示します。→P224

[情報表示]

再生中の音楽データの情報を表示します。

[シャッフル ON・シャッフル OFF] シャッフル再生ON/OFFを切り替えます。

[リピート設定]

: リピート再生しません。

再生中楽曲: 再生中の音楽データをリピート再生します。 **全曲再生** : 音楽データー覧画面のすべての音楽データを

リピート再生します。

[イコライザー]

楽曲を再生するときの音質を設定します。

▶「標準」/「クラシック」/「ジャズ」/「ポップス」/ 「ロック」/「ダンス」/「低音増強」/「ボーカル強調」

[ジャケット画像]

ジャケット画像を表示したり、データBOXに保存したり します。→P227

[歌詞] ※

歌詞を表示したり、データBOXに保存したりできます。 →P227

[音設定] ※

再生中の音楽データを着信音などに設定します。→P226

[プレイヤースキン]

ミュージックプレイヤー画面のデザインを変更します。

▶デザインを選択

[サイト接続] ※

再生中の音楽データにURL情報がある場合は、サイトに接続します。

▶ 「はい」

※: SDオーディオプレイヤーでは表示されません。

着うたフル®を着信音に設定する

| ミュージックプレイヤー画面(P224) |▶´ ̄ [メニュー]▶「音設定|

7 着信音の種類を選択

音声電話着信音 : 音声電話の着信音に設定しま

す。

テレビ電話着信音 : テレビ電話の着信音に設定し

ます。

メール着信音 : j モードメールを受信したとき

の着信音に設定します。

メッセージR着信音:メッセージRを受信したときの

着信音に設定します。

メッセージF着信音 : メッセージFを受信したときの

着信音に設定します。

SMS着信音 : SMSを受信したときの着信音

に設定します。

アラーム音 : アラーム音に設定します。

🤱 着信音に設定する範囲を選択

[まるごと設定]

再生中の音楽データをそのまま着信音に設定します。

「オススメ設定」

再生中の音楽データにあらかじめオススメの範囲が登録 されている場合に、選択できます。

▶範囲を選択

[おこのみ設定]

おこのみの範囲を指定して、着信音に設定します。

▶ ◆ で開始地点を探す▶ ─ [開始] ▶ ◆ で完了地点を探す▶ ─ [完了]

お知らせ

- 「アラーム音」を選択した場合は、さらに設定する アラームを選択します。
- 音楽データによっては着信音に設定できません。

音楽データの詳細情報を表示する

ミュージックプレイヤー画面(P224) ▶ (一 [メニュー]▶「情報表示」

• <u>-</u> [編集]:情報を編集します。

■ 情報画面に表示される情報

項 目	情報内容
タイトル	曲名を表示
アーティスト	アーティスト名を表示
アルバム	アルバム名を表示
年	制作年を表示
ジャンル	ジャンルを表示
コメント	コメントを表示
トラック番号	アルバム内の曲番号と総曲数を表示
作曲者	作曲者を表示
作詞者	作詞者を表示
権利者	権利者を表示
販売元	販売元を表示
権利情報	権利情報を表示
レーベル	レーベルを表示
URL	関連URLを表示
まるごと着信音 設定	音楽データ全体を着信音に設定でき るかどうかを表示
オススメ着信音 設定	音楽データにあらかじめ登録されて いるオススメの範囲を着信音に設定 できるかどうかを表示
おこのみ着信音 設定	音楽データのおこのみの範囲を着信 音に設定できるかどうかを表示
保存可能ジャ ケット画像	保存可能なジャケット画像のあり/ なしを表示
保存可能画像	保存可能な画像のあり/なしを表示
保存可能歌詞	保存可能な歌詞のあり/なしを表示
オーディオ	音声形式を表示
ビットレート	ビットレートを表示
再生時間	ファイルの再生時間を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズを表示
ファイル種別	ファイル形式を表示
保存日時	保存日時を表示
オリジナルタイ トル	ファイルの初期タイトルを表示
ファイル制限	ファイル制限が設定されているかど うかを表示→P200
取得元	取得元を表示
microSDへの移動*	microSDメモリーカードへの移動 が可能かどうかを表示
再生回数/再生 期限/再生期間	再生回数/再生期限/再生期間の情報を表示

※:microSDメモリーカード内のデータの場合は「本体へ移動」となり、本体への移動が可能かどうかを表示します。

音楽データに含まれた画像や歌詞 を表示する

音楽データに含まれたジャケット画像、待受画像、歌 詞などを表示、保存します。

ミュージックプレイヤー画面(P224) ▶ (一 [メニュー] ▶ [ジャケット画像] / 「歌詞」▶次の操作を行う

[次の画像]

次の画像/歌詞を表示します。

[前の画像]

前の画像/歌詞を表示します。

[全画面表示]

画像/歌詞を全画面で表示します。

「表示 ON・表示 OFF]

画像/歌詞の表示/非表示を切り替えます。

「データBOXに保存】

表示中の画像/歌詞を「データBOX | 内「マイクピクチャ | の「i モード フォルダに保存します。

▶ 「はい」

プレイリストを利用する

プレイリストで音楽データの演奏順を指定できます。 FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードに保存し た全曲からお好みの楽曲をお好みの順番で再生しま す。

プレイリストを作成する

プレイリストは10件まで、1件のプレイリストには 50曲まで音楽データを登録できます。

□▶「ミュージックプレイヤー」▶「プレイ リスト」

プレイリスト一覧画面が表示されます。

- 7 (作成) ▶プレイリスト名を入力 全角/半角どちらも30文字まで入力できます。
- プレイリストに登録したい音楽データに チェックを付ける▶ - [完了]
 - ミュージックプレイヤーの音楽データの場合 (━ [メニュー]を押して、「情報表示」「全件 選択」「全件解除」「ソート」を選択できます。

プレイリストを再生する

プレイリスト一覧画面(P227)▶再生し たいプレイリストを選択

プレイリスト登録済み音楽データー覧画面が表 示されます。

7 音楽データにカーソルを移動▶◆・ [再

選択した音楽データから、音楽データ一覧の表示 順に再生します。

プレイリスト一覧画面のサブメニュー

プレイリスト一覧画面(P227)▶プレイ リストにカーソルを移動▶ (- [メ ニュー]▶次の操作を行う

[再牛]

選択中のプレイリストを再生します。

「プレイリスト作成】

プレイリストを作成します。→P227

[名称変更]

プレイリスト名を変更します。

▶プレイリスト名を編集

[プレイリスト複写] ※

選択中のプレイリストをコピーして、新しいプレイリスト を作成します。

▶「はい」▶新しいプレイリスト名を入力

[プレイリスト削除]

選択中のプレイリストを削除します。

▶ 「はい」

[複数選択]

プレイリストを選択して削除します。

- ▶削除したいプレイリストにチェックを付ける▶ [削 除] ▶ 「はい」
- (一) [メニュー] を押して、「削除」「選択/解除」を選 択できます。

※: SDオーディオプレイヤーでは表示されません。

お知らせ

<名称変更/プレイリスト削除>

「全曲」「クイックプレイリスト」では利用できま

<プレイリスト複写>

• 「全曲」では利用できません。

プレイリスト登録済み音楽データー覧画面 のサブメニュー

- プレイリスト登録済み音楽データー覧画 面(P227)▶音楽データにカーソルを移 動▶ (一) [メニュー] ▶次の操作を行う
 - 「串」「追加」:表示中のプレイリストに音楽データ を追加します。

[再牛]

選択中の音楽データから再生します。

「楽曲追加]

表示中のプレイリストに音楽データを追加します。

- ▶登録したい音楽データにチェックを付ける▶ ー 〔完 7]
- (**-** [メニュー] を押して、「情報表示」「全件選択」「全 件解除|「ソート」を選択できます。

「移動)

選択中の音楽データの順番を移動します。

▶移動先を選択

[リストから削除]

選択中の音楽データをプレイリストから削除します。

[複数選択]

音楽データを複数選択して再生します。再生中の操作はプ レイリストと同様です。→P227

- ▶再生したい音楽データにチェックを付ける▶ [再 生]
- (一) 「メニュー」を押して、「再生」「リストから削除」「選 択/解除」を選択できます。

「タイトル」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」 を指定して音楽データを検索します。

- ▶項目を選択▶項目を入力▶ [検索]
- すべての項目に一致する音楽データを表示します。

[ソート] *

音楽データの登録情報に基づいて並べ替えます。

▶「タイトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャ ンル」/「トラック番号」/「年」

[情報表示]

選択中の音楽データの情報を表示、編集します。

- ▶項目を選択▶ [編集] ▶項目を編集
- 項目によっては編集できません。

※: SDオーディオプレイヤーでは表示されません。

プレイリストに音楽データを追加 する

□▶「ミュージックプレイヤー」▶「全曲」

登録したい音楽データにカーソルを移動 ▶ [プレイリスト] ▶ プレイリストを 選択

選択したプレイリストに音楽データが追加登録 されます。

- 「一」「作成]:選択中の音楽データを登録した新し いプレイリストを作成します。
- 複数の音楽データを登録する場合

着うたフル®の場合は、次の操作ができます。 (一) [メニュー] ▶「複数選択」▶登録したい 音楽データにチェックを付ける**▶**(-)[メ ニュー] ▶ 「プレイリストに追加」を選択しま す。

音楽データをクイックプレイリス トに登録する

音楽データー覧画面(P224)で「た」を押し続ける と、選択中の音楽データを「クイックプレイリスト」 に登録できます。よく聴く音楽データをまとめるとき などに便利です。

登録した音楽データを再生するときはプレイリスト 一覧画面で「クイックプレイリスト」を選択します。

フォルダ・プレイリスト・音 楽データの管理

着うたフル®は「データBOX」の「ミュージック」内 に保存されます。また、SD-Audioデータは「データ BOX」の「SDオーディオ」内に保存されます。 着うたフル®の削除、移動などはデータBOXから操作 します。

 SD-AudioデータはFOMA端末では削除できません。 SD-Jukeboxで操作してください。

例:着うたフル®の場合

[メニュー] ▶ (データBOX) ▶ 「ミュージックし

再生できる音楽データがある場合は、再生される ことがあります。その場合は「こ」を押してくださ い。

- 「一」[切替]:リスト表示/ピクチャ表示を切り替
- SD-Audioデータの管理を行う場合

[メニュー] ▶ (データBOX) ▶ [SD オーディオ」▶「全曲」「クイックプレイリス ト」またはプレイリストを選択します。 サブメニューの項目については、「音楽データ 一覧画面のサブメニュー」(P225) と同様で す。

🤈 フォルダにカーソルを移動▶◈ [開く] ▶音楽データにカーソルを移動▶(-)

「メニュー]▶次の操作を行う

プレイリストの管理を行う場合

「プレイリスト」▶プレイリストにカーソルを 移動▶(-) [メニュー]

サブメニューの項目については、「プレイリス ト一覧画面のサブメニューI (P227) を参照 してください。

microSD メモリーカード内の音楽データの管 理を行う場合

「micro SD」▶音楽データにカーソルを移動 ▶ (一) [メニュー] ▶次の操作を行います。

[ファイル]

再牛 : 選択中の音楽データを再生します。

移動 : 選択中の音楽データを他のフォルダに移動 します。

▶移動先のフォルダを選択▶ (一) [移動]

コピー : 選択中の音楽データを他のフォルダにコ

ピーします。 ▶コピー先のフォルダを選択▶ [一] [コ

P°−1

1件削除 : 選択中の音楽データを削除します。

▶ [(‡())]

全件削除 : フォルダ内の音楽データをすべて削除し ます。

▶ [(‡())]

: 選択中の音楽データの表示名を変更しま 名称変更

▶表示名を編集

表示名初期化:選択中のファイルの表示名をファイルに

設定されている初期タイトルに戻します。

[複数選択]

音楽データを選択して削除します。

▶削除するファイルにチェックを付ける▶ - [削除] ▶ 「はい」

- 次の操作で複数の音楽データの移動/コピーができま ₫.
 - ▶移動/コピーしたい音楽データにチェックを付ける **▶**(**-**][メニュー]▶「移動」/「コピー」▶端末暗証 番号を入力▶移動/コピー先のフォルダを選択▶□ 「移動」/「コピー」
- (**-** [メニュー] を押して、「選択」「全件選択」「解除」 「全件解除」も選択できます。

[情報表示]

選択中の音楽データの情報を表示、編集します。

▶項目を選択▶ - [編集] ▶項目を編集

項目によっては編集できません。

[送信]

利用できない項目です。

[音設定]

選択中の音楽データを着信音に設定します。→P226

[リスト表示・ピクチャ表示]

リスト表示/ピクチャ表示を切り替えます。

「ソート】

条件を設定して音楽データを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」/「夕 イトル| / 「アーティスト| / 「アルバム| / 「ジャン ル」/「トラック番号」/「年」

「メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX」内の保存領域の状態などを

表示します。

外部メモリー: microSDメモリーカードの保存領域の状

能などを表示します。

[新規フォルダ]

新規フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

フォルダは2階層まで作成できます。

お知らせ

- 「プレイリスト」「SDオーディオ」フォルダ内を表 示中に [一] [作成] を押すと、新しいプレイリス トを作成できます。→P227
- プレイリストに登録されている音楽データを削除 したり、FOMA端末とmicroSDメモリーカード間 で移動したりした場合、その音楽データはプレイ リストから削除されます。

「データBOX」内の着うたフル®に表示されるアイ コンについて

アイコン	説明
躑(向 が青) / 뭻(の がオレン ジ)	再生回数が決められているファ イル(再生可能)/再生回数を 過ぎたファイル(再生不可能)
◎(◎が青) /◎(◎がオレンジ)	再生期限または再生期間内の ファイル(再生可能)/再生期 限を過ぎたまたは再生期間外の ファイル(再生不可能)
	microSDメモリーカード内のファ イル
	FOMAカード動作制限機能が設定されているファイル

フォルダ選択中のサブメニュー

フォルダにカーソルを移動▶ (- 「メ ニュー]▶次の操作を行う

[名称変更]

▶フォルダ名を編集

[新規フォルダ]

新規フォルダを作成します。

▶フォルダ名を入力

フォルダは2階層まで作成できます。

[]件削除]

選択中のフォルダを削除します。

▶「はい」

[リスト表示・ピクチャ表示]

リスト表示/ピクチャ表示を切り替えます。

[ソート]

条件を設定してフォルダ内の音楽データを並べ替えます。

▶「表示名」/「日付」/「サイズ」/「取得元」/「夕 イトル」/「アーティスト」/「アルバム」/「ジャン ル」/「トラック番号」/「年」

[メモリー情報]

本体メモリー:「データBOX|内の保存領域の状態などを 表示します。

外部メモリー : microSDメモリーカードの保存領域の状

態などを表示します。

[フォルダ情報]

フォルダサイズ、フォルダ内のファイル数、フォルダ内の フォルダ数を表示します。

お知らせ

「プレイリスト|「micro SD|フォルダは名称変更、 削除できません。

ミュージックライフ

シーンに合わせて音楽テ 夕を再生する

お買い上げ時

トレイン:全曲、レベル2 スポーツタイマー:全曲、30分 スリーピング:全曲、30分

通勤・通学、スポーツ、就寝時など、シーンに合わせ て音楽データを再生します。

□▶「ミュージックプレイヤー」/「SD オーディオプレイヤー」▶「ミュージック

[トレイン]

通勤・通学時間に音楽を楽しめるように、ボーカル部分を 強調して小音量でも鮮明に聞くことができます。

プレイリスト: 「全曲」 「クイックプレイリスト」 または登録 されているプレイリストから選択します。

- ▶「全曲|「クイックプレイリスト」または
- プレイリストから選択 (事) [一覧]: プレイリストを一覧表示します。

ボーカル強調: ボーカル強調効果を設定します。

▶効果のレベルを選択

[スポーツタイマー]

設定した時間、音楽が再生されます。一定時間走りたい場合な どにタイマー代わりに使うことができます。設定した時間に足 りない場合は、選択したプレイリストを繰り返し再生します。

プレイリスト: 「全曲 | 「クイックプレイリスト | または登録 されているプレイリストから選択します。

> ▶「全曲」「クイックプレイリスト」または プレイリストから選択

(事) [一覧]:プレイリストを一覧表示します。

再牛時間 : 再生時間を入力します。1~1200分まで入 力できます。

▶再生時間を入力

[スリーピング]

音楽を聴きながら就寝する場合に、オフタイマーを設定し て自動的に再生を停止することができます。停止約5分前 から徐々に音量が小さくなり始め、約50秒前からフェー ドアウトして再生が停止します。設定した時間に足りない 場合は、選択したプレイリストを繰り返し再生します。

プレイリスト: 「全曲 | 「クイックプレイリスト | または登録 されているプレイリストから選択します。

▶「全曲」「クイックプレイリスト」または プレイリストから選択

・ (・) [一覧]:プレイリストを一覧表示します。

オフタイマー: 何分後に再生を停止するか入力します。1~

1200分まで入力できます。

▶時間を入力

一 [再生]

バックグラウンド再生

音楽を聴きながら他の機能 を利用する

音楽再生中に同

再生を続けなが ら、待受画面を表 示します。 BGM再生中は、画 面上部に編また は鑑が表示され、 待受画面には、曲 名やアーティスト 名などの情報も表 示されます。

BGM再生 中を示す アイコン

曲名やア-ティスト名 などの情報



お知らせ

- バックグラウンド再生中は、¹/√を押して音量調 節できます。
- バックグラウンド再生中にRを押すと、再生中のプ レイヤー画面に戻ります。
- バックグラウンド再生を停止するときは、【▶「は い」を選択します。
- バックグラウンド再生中は、待受画面に i モーショ ンを設定していても再生されません。その場合、お 買い上げ時の待受画面が表示されます。
- microSDメモリーカード内の音楽データをバック グラウンド再生中には、他の機能でmicroSDメモ リーカードを利用できません。【▶「はい」を選択 してバックグラウンド再生を停止してください。

その他の便利な機能

マルチアクセスについて ・・・・・・・・・マルチアクセス	232
マルチタスクについて・・・・・・・マルチタスク	232
指定した時刻にアラームで知らせる・・・・・・アラーム	233
スケジュールを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	234
To Doを管理する・・・・・・ To Do リスト	237
記念日を管理する・・・・・・・・・・記念日マネージャー	239
よく使う機能を手早く実行する・・・・・・カスタムメニュー	240
自分の名前や画像を登録する・・・・・・・・・・自局番号	241
通話時間・料金を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	241
通話料金の上限を設定する・・・・・・・・・・通話料金上限通知	242
世界時計を使う・・・・・・・・世界時計	242
ストップウォッチを使う ・・・・・・・・・ストップウォッチ	243
単位変換ツールを使う・・・・・・・・・・・・・単位変換ツール	243
電卓として使う・・・・・・・・・・・・・・電卓	244
メモを利用する・・・・・・・・・・メモ	245
平型スイッチ付イヤホンマイクで通話する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	246
平型スイッチ付イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける自動通話	247
毎正時をお知らせする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	247
メモリの使用状況を確認する・・・・・・・・メモリー状況	247
各種機能の設定を初期状態に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
登録データを一括して削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3回線を同時に使用できる機能です。

通信の種類	使用できる回線
音声電話	1回線
i モード、i アブリ、i モード メール、パソコンなどをつない だパケット通信	左記の中から1回線
SMS	1回線

お知らせ

- マルチアクセスの組み合わせ→P303
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に対して通 信料金がかかります。
- テレビ電話を利用中は、SMSの受信以外はマルチ アクセスを利用できません。

パケット通信中に音声電話をかける

i モードなどのパケット通信中に、新規タスク画面 (P233) を呼び出して、音声電話をかけられます。

例: iモード中に音声電話をかける

i モード中の画面(P141)▶ (2秒以 上)▶「通話」

電話番号入力画面が表示されます。

電話番号を入力▶✓

お知らせ

押し、「iモード」を選択します。

パケット通信中に音声電話を受ける

i モードなどのパケット通信中に、音声電話を受けら れます。

例: i モード中に音声電話を受ける

電話がかかってくる

着信中画面が表示されます。

お知らせ

 i モード中の画面に戻るには、音声電話中画面で f 押し、「iモード」を選択します。

音声電話中に他の通信を使用する

音声電話中にメールを送受信したり、 i モードに接続 したりできます。

メールを送信する

- 音声電話中画面▶ (1秒以上)▶ 「メー 儿
- 7 メールを作成・送信

お知らせ

メールの作成・送信→P163、P183

メールを受信する

画面上部にメールの受信をお知らせするアイコン (P32) が表示されます。



音声雷話中画面

iモードに接続する

音声電話中画面▶ [· (1秒以上)▶ [i モー ドー

お知らせ

音声電話中画面に戻るには、【▶「はい」を選択し

マルチタスク

マルチタスクについて

本FOMA端末では、複数の機能を同時に起動して操作 できるマルチタスク機能を利用できます。

タスクマネージャ

新しい機能を呼び出す

機能使用中に別の機能を新しく呼び出す場合は、新規 タスク画面を表示させます(タスクマネージャ)。

各機能を利用中▶ (2秒以上)

起動できない機能は、機能名 がグレーで表示されます。



新規タスク画面

起動させる機能を選択する

• 選択できる項目は、利用中の機能や操作状況によ り異なります。

[%诵話]

電話番号入力画面が表示されます。→P50

[🌬メール]

メールメニュー画面が表示されます。 \rightarrow P162

[% i = - K]

i モードメニュー画面が表示されます。→P140

「除 i アプリ]

ソフト一覧画面が表示されます。→P187

[] 電話帳検索]

電話帳検索画面が表示されます。→P85

[🔊 フォトモード]

静止画撮影画面が表示されます。→P131

[心スケジュール]

スケジュールの月表示画面が表示されます。→P234

[To Do UA h]

To Do リスト画面が表示されます。→P237

[] × E]

メモ一覧画面が表示されます。→P245

[計画車]

電卓画面が表示されます。→P244

[8]自局番号]

自局番号画面が表示されます。→P48

お知らせ

マルチタスクの組み合わせ→P304

機能を切り替える/確認する

実行する機能の切り替えや確認をするには、タスクー 覧画面を表示させます。

各機能を利用中▶ •

タスクー覧画面から「新規タ スクーを選択すると、新規タ スク画面が表示され、別の機 能を呼び出せます。

> 実行中の機能が 表示されます。



タスク一覧画面

7 ❖で機能を選択

選択した機能の画面に切り替わります。

機能を終了する

表示中の機能を終了させて、切り替える前の機能の画 面を表示します。

- 終了させる機能を表示してから操作してくださ (1)
- すべての機能を終了させるときは、この操作を繰 り返します。

アラーム

指定した時刻にアラームで 知らせる

FOMA端末を目覚まし時計として利用できます。ア ラームは10件まで登録できます。

(− [メニュー]▶ 🗐 (ステーショナ リー)▶「アラーム |

を押して、選択中のア ラームのON / OFFを設定で きます。



アラーム一覧画面

■ アラーム一覧画面で表示されるアイコン

アイコン	説 明	
(D)	「ON」に設定されたアラーム	
2	「繰り返し設定」が設定されたアラーム	

編集するアラームにカーソルを移動▶ ◉ [編集]

次の操作を行う

● [一覧]:選択されている項目の設定項目一覧 画面が表示されます。

「今(ON/OFF設定)]

アラームを有効にするかどうかを設定します。

► 「ON」 / 「OFF」

「(時刻設定)]

アラームが起動する時刻を設定します。

[紀(繰り返し設定)]

繰り返しの種類を選択します。

▶「1回 | / 「毎日 | / 「休日を除く | / 「日~金 | / 「曜日指定 |

「休日を除く」に設定した場合は、日曜日と「休日設定」 (P236) で設定した休日にはアラームを通知しません。 「曜日指定」を選択した場合は、次の操作でアラームが起 動する曜日を指定します。

▶◎▶ 「日月火水木金土」欄で⑥ [一覧] ▶指定す る曜日にチェックを付ける▶ - [完了]

[4(アラーム音)]

アラーム音を選択します。

ミュージック: 「データBOX」の「ミュージック」内に保 存されている音楽データから選択します。

→P228

i モーション: 「データBOX | の「 i モーション | 内に保 存されている動画/ i モーションから選

択します。→P203

:「データBOX」の「メロディ」内に保存さ メロディ

れているメロディから選択します。

→P206

[m(xt)]

全角で7文字、半角で15文字まで入力できます。入力内 容は、起動後のアラーム画面にも表示されます。

「(2)(ターボアラーム)]

アラーム音が段階的に最大音量まで大きくなり、バイブ レータが振動するターボアラームを有効にするかどうか を設定します。

▶「OFF」/「ON (最大リング&バイブ)」

[(含(スヌーズ)]

スヌーズ通知する時間の間隔を選択します。スヌーズ通知 を設定しない場合は「OFF」を選択します。

___ 〔完了〕

アラーム一覧画面のサブメニュー

アラーム一覧画面(P233)▶(̄ ̄[メ ニュー]▶次の操作を行う

[編集]

選択中のアラームを編集します。→P233

[ON · OFF]

選択中のアラームの「ON」/「OFF」を設定します。

[複数選択]

アラームを選択して有効にするかどうかを設定します。

▶アラームにチェックを付ける▶ (一 [メニュー] ▶ [ON] / [OFF]

(一) [メニュー] を押して、「選択/解除」 ▶ 「全件選 択|「選択|※「解除|※「全件解除|を選択できます。 ※: アラームの状態によって、どちらかが表示されま す。

「アラーム」、および「スケジュール」「To Do」の アラームが通知時刻になると

機能ごとに次のように動作します。

アラーム画面が表示され、アラーム音が鳴り、イルミ ネーションが点灯します。

- アラームを止めるには、�� [OFF] を押します。 アラームを止めなかった場合は、約5分間隔で12回 繰り返し鳴り、停止します。
- (スヌーズ)が設定されているアラームは、 「スヌーズ」を押して一旦アラーム音を止めること ができ、スヌーズの設定時間が経過すると再びア ラーム音が鳴ります。
- (スヌーズ)が設定されているアラームは、ア ラーム中に (エマーズ) を押すたびに既に鳴っ た回数がリセットされ、次のアラームを1回目とし て数え直します。

スケジュール

スケジュールのアラーム画面が表示され、アラーム音 が鳴り、イルミネーションが点灯します。

- アラームを止めるには、ぐ [OK] を押し、スケ ジュールの詳細画面で€♪「OFF」を押します。
- アラームを再び鳴らす場合は、「一」[スヌーズ] ▶ スヌーズの通知間隔を選択します。
- スケジュールのアラームを止めなかった場合は、ス ヌーズの時間設定に関係なく約5分後に再びアラー ム音が鳴ります。

To Doのアラーム画面が表示され、アラーム音が鳴 り、イルミネーションが点灯します。

 アラームを止めるには、(*) [OK] を押し、To Do の詳細画面で<(♠) [OFF] を押します。</p>

アラーム、スケジュールとTo Doのアラームを同じ時 刻に設定した場合

アラーム→スケジュールのアラーム→To Doのア ラームの優先順で通知されます。

スケジュール

スケジュールを管理する

スケジュールを登録する

会議や約束などの予定を登録できます。スケジュール は最大200件、休日は100件まで登録できます。

三 [メニュー] ▶ 1 (ステーショナリー) ▶ 「スケジュール」 ▶ スケジュール を登録する日付にカーソルを移動

▶ [作成] ▶次の操作を行う

- (事) [一覧]:選択されている 項目の設定項目一覧画面が表 示されます。
- 時刻設定欄にカーソルがある ときは、(一) [キャンセル] ▶ 「はい」を選択して、スケ ジュールの作成を中止できます。



新規作成画面

[風(開始日)]

スケジュールを開始する日付を設定します。日付は �� で 変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力し ます。 �� [一覧] を押すとカレンダー表示で選択できます。

[风(終了日)]

スケジュールを終了する日付を設定します。日付は �� で 変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力し ます。 �� [一覧]を押すとカレンダー表示で選択できます。 • 終了日は開始日より前に設定できません。

[(0)(時刻設定)]

スケジュールの開始/終了時刻を設定します。

終日 :特定の時刻は設定せずに、一日中のスケ

ジュールとして登録します。

時刻設定: 設定後、🔷 で時刻欄にカーソルを移動して、

スケジュールの開始/終了時刻を入力しま す。

②で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで時刻、③で「AM」/「PM」を切り替えます(時刻部分で④を押すと、ダイヤルボタンと◆●で時刻を入力できる時刻設定画面が表示されます)。

- 終了時刻を開始日時より前には設定できません。
- 「日付/時刻表示設定」(P109) の設定によっては、日付や時刻の表示順や表示内容が 異なります。

[③(カテゴリー)]

スケジュールの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。

[》件名]

全角で200文字、半角で400文字まで入力できます。月 単位表示画面や週単位表示画面に表示されます。件名を入 力しないとスケジュールを登録できません。

[為|概要]

全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。アラーム通知時の画面(アラーム画面)に表示されます。

[例(アラーム設定)]

設定されている開始日時をアラームで通知するかどうかを設定します。

「アラームなし」以外に設定した場合は、次の操作でアラーム音を選択します。

▶◊◊▶◁欄で◊◊◊ [一覧] ▶アラーム音の種類を選択

ミュージック:「データBOX」の「ミュージック」内に保存されている音楽データから選択します。

→P228

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保

存されている動画/iモーションから選

択します。→P203

メロディ : 「データBOX」の「メロディ」内に保存されているメロディから選択します。

→P206

[』(繰り返し設定)]

定期的に発生するスケジュールを繰り返して設定できます。繰り返さない場合は、「1回」を選択します。「曜日指定」を選択した場合は、次の操作で設定する曜日を指定します。

▶◆◆ 「日月火水木金土」欄で◆ [一覧] ▶指定する曜日にチェックを付ける▶ [完了]

[命(シークレット)]

「シークレットモード」(P119) が「ON」に設定されている場合に表示されます。作成するスケジュールをシークレットデータにする場合は「ON」に設定します。

9 [完了]

お知らせ

<シークレット>

- 「シークレットモード」(P119)を「シークレット専用モード」に設定してスケジュールを登録した場合もシークレットデータになります。
- シークレットデータのスケジュールは、「シーク レットモード」が「ON」または「シークレット専 用モード」に設定されている場合に表示されます。
- シークレットデータのスケジュールは、「シークレットモード」が「ON」に設定されているときに編集してもシークレットデータとして登録されます。
- 「シークレットモード」が「OFF」に設定されているときに、アラームが設定されているシークレットデータのスケジュールの設定時刻になった場合は、アラームは通知されますが登録内容は表示されず、通知画面には「シークレット」と表示されます。

スケジュールを確認する

スケジュールの登録内容は、カレンダー画面から確認 します。

リー)▶「スケジュール」



カレンダー画面 (月単位表示)

- ① スケジュールが登録されている日付
- 2 カーソルがあたっている日付に登録されてい るスケジュール

2件まで表示されます。 開始時刻が過ぎたスケ ジュールは表示されません。

- 「1 / 「3 : 表示を年単位で切り替えます。
- 「7]/「9]/「| :表示を月単位で切り替えま
- 「5]:表示を現在の日付に戻します。
- 月単位表示画面では、土曜日は青、日曜日や祝日、 休日は赤い文字で表示されます。
- カレンダー画面は月単位表示と调単位表示に切り 替えられます。→P236

確認する日を選択

・ (金): 前/次の日に表示を切り替えます。



一覧画面

- 1日付
- 2 「カテゴリー」のアイコン
- 3 開始時刻~終了時刻、件名
- 4 日本時間以外の地域で登録されたスケジュー JΙ

「タイムゾーン設定」(P47) を日本と同じ 「GMT+9:00」以外の地域に設定中に登録 されたスケジュールに表示されます。

5 アラーム設定表示

アラームが設定されている場合に表示されま す。

確認するスケジュールを選択

スケジュール詳細画面が表示されます。

お知らせ

祝日は「国民の祝日に関する法律および老人福祉 の一部を改正する法律(平成13年法律第59号)」 に基づいています。また春分の日、秋分の日の日 付は2月1日の官報で発表されるため異なる場合 があります(2007年11月現在)。

カレンダー画面の表示を切り替えるには

カレンダー画面は、1ヶ月単位で表示する月単位表示 と1週間単位で表示する週単位表示の2種類がありま す。表示を切り替えるには、次の操作を行います。

▶カレンダー画面で(一 [メニュー] ▶ 「週単位表示」/ 「月単位表示」



カレンダー画面のサブメニュー

月単位表示(P236)/週単位表示 (P236)▶/- [メニュー]▶次の操作を 行う

[新規作成]

新規スケジュールを登録します。→P234

[休日設定・休日設定削除]

カーソルのあたっている日付を休日に設定/設定削除し ます。

休日に設定する場合は、「休日設定」▶次の項目を選択▶ 「休日名」欄に入力▶ [一] [完了] を押します。

日付指定: カーソルのあたっている日付を休日に設定し ます。

: カーソルのあたっている日付の曜日を毎週休 毎週 日に設定します。

: カーソルのあたっている日付を毎月休日に設 毎月

毎年 : カーソルのあたっている日付を毎年休日に設

定します。

期間指定 (2~31)

: カーソルのあたっている日付から2~31日の 間の任意の期間を休日に設定します。設定する 期間は「期間指定(2~31)|欄に入力します。

休日設定を削除する場合は、「休日設定削除」▶「はい」 を選択します。「毎週」「毎月」「毎年」「期間指定(2~ 31) に設定されている休日は、繰り返し削除の確認画 面でさらに「はい」を選択します。

[週単位表示・月単位表示]

カレンダー画面の表示を週単位/月単位に切り替えます。 →P236

[指定日へ移動]

指定した日のカレンダー画面を表示します。 ◆ で「日付入力」欄の変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで日時を入力します。

[削除]

前日まで削除:当日より前の日付に設定されているスケ

ジュールをすべて削除します。

全件削除 : すべてのスケジュールを削除します。

[赤外線全件送信]

スケジュール全件を赤外線通信で送信します。→P215

[メモリー情報]

スケジュールと休日の登録状況が表示されます。

「シークレットモード」が「ON」または「シークレット専用モード」に設定されている場合は、「シークレット」にシークレットデータの件数が表示されます。

[休日リセット]

「休日設定」で設定した休日を削除します。

[設定]

カレンダー画面の表示方法について設定します。

デフォルト表示

- : スケジュール起動時のカレンダー画面の表示 形式を設定します。
 - ▶「月単位表示」/「週単位表示」を選択

カレンダー表示設定

: 週の開始の曜日を日曜日/月曜日から選択します。

週表示開始時刻

: カレンダー画面を週単位表示にする場合、表示 開始位置の時刻を設定します。

スケジュール一覧/詳細画面のサブメ ニュー

スケジュール一覧画面(P236)/詳細 画面(P236)▶(一][メニュー]▶次の操 作を行う

[新規作成]

新規スケジュールを登録します。→P234

「关信1 ※1

選択中のスケジュール内容を i モードメールの添付ファイルまたは赤外線通信で送信します。

[編集] ※1

選択中のスケジュールを編集します。→P234

[複数選択] ※2

選択した日付に登録されているスケジュールを選択して 削除できます。

▶削除するスケジュールにチェックを付ける▶「はい」

• <u>(一)</u> [メニュー] を押して、「削除」や「選択/解除」 から「全件選択」「全解除」を選択できます。

[指定日へ移動] ※2

指定した日のカレンダー画面を表示します。 ◆ で「日付 入力」欄の変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタ ンで日時を入力します。

[削除]

選択中のスケジュールを削除します。

[microSDヘコピー] *1

選択中のスケジュールをmicroSDメモリーカードへコ ピーします。

※1:「休日設定」の設定内容やお買い上げ時に登録されている休日を選択している場合は利用できません。

※2: スケジュール詳細画面では表示されません。

To Do リスト

To Doを管理する

To Doを登録する

実行しなければならない用件などTo Doとして50件まで登録できます。

[メニュー]▶ (ステーショナリー)▶「To Do リスト」▶ [作成]▶次の操作を行う

- (事) [一覧]:選択されている 項目の設定項目一覧画面が表示されます。
- 期日欄にカーソルがあるときは、(一) [キャンセル] ▶ 「はい」を選択して、To Doの作成を中止できます。



新規作成画面

[③(カテゴリー)]

To Doの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。

[為件名]

全角で200文字、半角で400文字まで入力できます。To Do リスト画面に表示されます。件名を入力しないとTo Doを登録できません。

[》概要]

全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。アラーム通知時の画面(アラーム画面)に表示されます。

[》(期日)]

To Doの期日を設定します。日付は◆・で変更箇所にカー ソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します(日付部分 でで€● [選択] を押すとカレンダー画面で設定できます。 カレンダー画面の操作方法→P236)。

時刻は会で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボ タンで時刻、🌑で「AM」/「PM」を切り替えます(時 刻部分で◆●を押すと、ダイヤルボタンと◆●で時刻を入力 できる時刻設定画面が表示されます)。

「日付/時刻表示設定」の設定によっては、日付や時刻 の表示順や表示内容が異なります。→P109

[🖟 (優先順位)]

To Doの優先順位を選択します。選択した優先順位によっ て、表示されるアイコンが変わります。

[創(狀態)]

To Doの状態を選択します。選択した状態によって、表示 されるアイコンが変わります。

• 「完了」を選択した場合は、To Doの期日と件名の上に 線が引かれ、To Do リスト画面で「完了」以外のTo Do の下に表示されます。

「今(アラーム設定)]

設定されている期日をアラームで通知するかどうかを設

「アラームなし」以外に設定した場合は、次の操作でアラー ム音を選択します。

▶⑩▶尋欄で⑩【選択】▶アラーム音の種類を選択

ミュージック: 「データBOX | の「ミュージック | 内に保

存されている音楽データから選択します。 →P228

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保 存されている動画/ i モーションから選

択します。→P203

メロディ :「データBOX」の「メロディ」内に保存さ

れているメロディから選択します。

→P206

一 [完了]

To Doを確認する

登録されているTo Doを一覧表示して確認できます。

[メニュー]▶ ■ (ステーショナ リー)▶「To Do リスト」

 登録されているTo Doは、優先順位の高→低→な しの順に表示されます。優先順位が同じTo Doの 場合は、期日の早いほうが上に表示されます。 また、期日が同じ場合は、登録日時の早いほうが 上に表示されます。

「状態」が「完了」に設定されたTo Doは、期日と 件名の上に線が引かれ、「完了」以外のTo Doの下 に表示されます。



- 1 (大熊) のアイコン
- 2期日と件名
- 3 優先順位

★/↓/★ 優先順位高/優先順位低/優先順 位なし

- ④ アラームが設定されているTo Do
- ⑤日本時間以外の地域で登録したTo Do 「タイムゾーン設定」(P47) を「GMT+ 9:00 以外の地域に設定中に登録されたTo Doに表示されます。

確認するTo Doを選択

To Do詳細画面が表示されます。

To Do リスト画面/詳細画面のサブメニュー

To Do リスト画面(P238)/詳細画面 (P238)▶(- [メニュー]▶次の操作を 行う

[新規作成]

新規To Doを作成します。→P237

選択中のTo Doを i モードメールの添付ファイルまたは 赤外線通信で送信します。

[編集]

選択中のTo Doを編集します。→P237

[状態変更]

選択中のTo Doの「状態」を変更します。→P237

[複数選択] ※

To Doを選択して削除できます。

▶削除するTo Doにチェックを付ける 一 [削除] 「はい」

• (= [メニュー] を押して、「選択/解除」から「全件 選択」「全解除」を選択できます。

選択中のTo Doを削除します。

[microSDヘコピー]

選択中のTo DoをmicroSDメモリーカードへコピーしま

[カレンダーを表示]

現在の日付のカレンダーを表示します。

※: To Do詳細画面では表示されません。

記念日マネージャー

記念日を管理する

日付カウンターと日付サーチを使用して、大事な予定 (イベント)までの日数を待受画面に表示させたり、簡単に調べたりできます。

日付カウンター

日付カウンターに登録する

当日までの日数を知りたい大事な予定(イベント)を 30件まで登録できます。

- [メニュー] ▶ 1 (ステーショナリー) ▶ 「記念日マネージャー」 ▶ 「日付カウンター」 ▶ - [追加] ▶ 次の操作を行う



日付カウンター 登録画面

[隐(日付)]

イベントがある日付を設定します。日付は 〇 で変更箇所 にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで入力します。

[**%** ×∓1

全角で40文字、半角で80文字まで入力できます。日付カウンター一覧画面に表示されます。入力しないと日付カウンターに登録できません。

[③(カテゴリー)]

イベントの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴリーによって、表示されるアイコンが変わります。 (一覧) を押すと、アイコン一覧画面からカテゴリーとアイコンを選択できます。

7 [完了]

日付カウンターで確認する

登録されているイベント当日までの日数などを確認 できます。



日付カウンター 一覧画面

1 カウンター表示

-表示:登録されている日付から現在までに経 過した日数を表示します。

- +表示:現在から登録されている日付までの残りの日数を表示します。
- 2 待受画面表示アイコン特受画面表示に記字されて

待受画面表示に設定されているイベントです。

🤈 確認するイベントを選択

イベントの詳細画面が表示されます。

日付カウンターを待受画面に表示するには

登録されているイベントのうち、1件を選んで待受画面にイベントまでの日数表示ができます。表示させるには、日付カウンター一覧画面で次の操作を行います。



▶ イベントにカーソルを移動▶ (三) [メニュー] ▶ 「待受画面表示」

イベントのカテ ゴリーと残りの 日数

日付カウンター一覧画面/詳細画面のサブ メニュー

日付カウンター一覧画面(P239)/詳細 画面(P239)▶ (- [メニュー]▶次の操 作を行う

[新規作成]

新規イベントを登録します。→P239

[編集]

選択中のイベントを編集します。→P239

[待受画面表示・待受画面表示解除] ※

選択中のイベントのカウンター表示を待受画面に表示す るかどうかを設定します。

「複数選択」※1

イベントを選択して削除できます。

- ▶削除するイベントにチェックを付ける┣ [削除]┣ [はい]
- [メニュー] を押して、「削除」や「選択/解除」から「選択」※「全件選択」※「解除」※「全件解除」※を 選択できます。
 - ※: イベントの状態によって、表示される項目が異なります。

[削除]

選択中のイベントを削除します。

※1:詳細画面では表示されません。

日付サーチを利用する

ある日付から指定した日数が過ぎたときの日付(年月 日) を調べることができます。 例えば当日から 100日 後の日付を知りたい場合などに利用すると便利です。 9999日後まで調べることができます。

(- [メニュー]▶ (ステーショナ リー)▶「記念日マネージャー」▶「日付 サーチ」▶次の操作を行う

「一」[リセット]:設定値をリセットします。

「開始日1

サーチを開始する日付を設定します。
日付は

会とダイヤ ルボタンで入力します。

[日後]

調べたい日数をダイヤルボタンで入力します。例えば「開 始日」から100日後の日付を知りたい場合は「100」を 入力します。

[結果]

指定した日数経過後の日付が表示されます。

カスタムメニュー

よく使う機能を手早く実行 する

お買い上げ時

フォトモード 最近聴いた曲/番組 i モード問い合わせ 受信トレイ 日付カウンター 電卓 アラーム タッチパッド設定

よく利用する機能などをカスタムメニューに登録し ておくと、少ない操作手順で機能を呼び出せて便利で す。

カスタムメニューを作成する

カスタムメニューによく利用する機能などを10件ま で登録できます。お買い上げ時に登録されている機能 も変更できます。

例: 未登録の項目 [メニュー 9] に機能を登録する場合

(一 [メニュー](1秒以上)▶[メニュー 9 [にカーソルを移動▶ - [追加]

新規追加画面が表示されます。

■ 登録されている機能を変更する場合 変更する機能を選択▶ [一] [編集] を押します。

追加する機能を選択

カスタムメニューに選択した機能が登録されま

• 既に登録されている機能は、重複して登録できま せん。

カスタムメニューを利用する

待受画面▶ (- [メニュー](1秒以上)

次の操作でも表示できます。 [メニュー] ▶ [] スタム]



カスタムメニュー 画面

呼び出す機能を選択

カスタムメニュー画面のサブメニュー

カスタムメニュー画面(P240)▶ (-) [メニュー]▶次の操作を行う

[新規追加] ※1

機能一覧から選択した機能を追加します。→P240

[開く] *2

選択中の機能を実行します。

[編集] ※2

登録済みの機能を変更します。

[1件削除] *2

選択中の機能を削除します。

「全件削除」

登録済みの機能をすべて削除します。

▶(i) [OK]

※1: 未登録のメニューを選択中に表示されます。 ※2: 登録済みの機能を選択中に表示されます。

自局番号

自分の名前や画像を登録する

FOMA端末にお客様の個人情報を登録できます。

[メニュー] ► (自局番号) ► (事)[詳細] ► 端末暗証番号を入力

自局番号詳細画面が表示されます。

2 (一][メニュー]▶「編集」

自局番号編集画面が表示されます。

2 情報を登録▶ [三] [完了]

登録の操作については、「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」の操作2(P79)を参照してください。ただし、シークレットデータの設定はできません。

 あらかじめ登録されている自局番号の変更や削除 はできません。

お知らせ

i モードでメールアドレスを変更した場合、本機能に登録したメールアドレスは自動的に更新されません。

自局番号詳細画面のサブメニュー

自局番号詳細画面(P241)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

「メール/URL接続]

登録されている宛先情報によるメールの作成、サイトへの 接続などをします。

メール作成: 自局番号以外のアドレスや電話番号を宛先に

設定した i モードメールを作成します。

メール添付: 自局番号の登録内容を添付した i モードメー

ルを作成します。

SMS作成 : 自局番号以外の電話番号を宛先に設定した

SMSを作成します。

URL接続 : 登録されているURLのサイトへ接続します。

[編集]

自局番号詳細画面を編集します。→P241

[赤外線送信]

自局番号詳細画面の情報を赤外線通信を利用して送信します。→P215

[microSDヘコピー]

自局番号詳細画面の情報をmicroSDメモリーカードへコピーします。

[カスタマイズ発信]

登録されている自局番号以外の電話番号を変更して電話をかけます。 (*) [保存] で電話番号を電話帳に登録できます。

▶電話番号入力画面で ◆ ▶ ◆ で変更箇所にカーソルを 移動▶番号を変更▶ ○ ○

[リセット]

個人データの登録情報をすべて削除します。

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時 間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間 (テレビ電話通話時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「O円」もしくは「**円」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示できません (FOMAカードには蓄積されています)。
- 表示される通話時間および通話料金はリセットできます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまでも目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

お知らせ

 i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金 はカウントされません。i モード利用料などの確認 方法については、i モードご契約時にお渡しする 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMAン編)』を ご覧ください。

通話時間表示

通話時間を確認する

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間を確認できます。

[直前通話時間]

最新の通話時間を表示します。

[積箕诵話時間(着信)]

リセットしてから現在までの着信時の通話時間の合計を 表示します。

[積算通話時間(発信)]

リセットしてから現在までの発信時の通話時間の合計を 表示します。

[全積質诵話時間]

リセットしてから現在までの通話時間の合計を表示します。

お知らせ

- 通話時間表示は、99時間59分59秒を超えると0 秒に戻ってカウントされます。
- 着信中や発信中の時間はカウントされません。

「通話時間表示」を各項目ごとにリセットするには

リセットする項目にカーソルを移動▶<a>[ー] [リセッ ト〕▶端末暗証番号を入力▶「はい」を選択します。

「通話時間表示」の全項目をリセットするには

全項目を一度にリセットできます。

▶ (-) [メニュー] ▶ 「オールリセット」▶端末暗証 番号を入力▶「はい」

積算料金表示

通話料金を確認する

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。

(電話帳)▶「通話料 金 | ▶ 「 積 質 料 金 表 示 |

[前回诵話料金]

直前の通話料金を表示します。

[前回テレビ電話料金]

直前のテレビ電話通話料金を表示します。

[積質诵話料金]

前回リセットしてから現在までの通話料金の合計を表示 します。

[リセット日時]

前回リセットした日時を表示します。

お知らせ

 WORLD CALI 利用時の国際通話料はカウントされ ます。その他の国際電話サービス利用時はカウント されません。

積算通話料金をリセットする

- (電話帳)▶「通話料 金」▶「積算料金表示」
- ー [リセット]▶PIN2コードを入力▶ 「はい」

通話料金上限通知

通話料金の上限を設定する

お買い上げ時 OFF

積算通話料金の上限となる数値を設定して、上限を超 えたときにお知らせします。

(電話帳)▶「通話料 金|▶「诵話料金 ト限诵知 |

端末暗証番号を入力▶次の操作を行う

[料金制限]

料金制限をするかどうかを設定します。

[上限通知]

通話料金の上限を設定します。

[上限诵知設定]

通話料金が設定した上限に達した場合の通知方法を選択 します。

OFF : 通知しません。

サウンド+アイコン

: 上限通知アイコンと上限通知音で通知します。

アイコン:上限通知アイコンのみで通知します。

上限を超えると

待受画面に⑥(上限通知アイコン) が表示されます。 「上限通知設定」が「サウンド+アイコン」に設定さ れている場合は、設定料金の上限を超えた通話の終了 後に上限通知音が鳴ります。

上限通知アイコン表示を消すには

表示された⑥は消すことができます。

▶ (一 [メニュー] ▶ (電話帳) ▶ 「通話料金」 「上限通知アイコン消去」

世界時計

世界時計を使う

FOMA端末に登録されている世界の主要都市の日時 を確認できます。

(- [メニュー]▶ (ステーショナ リー)▶「世界時計」

・ (章) 「変更」: 選択中の都 市を変更します。世界時 計設定画面が表示され ます。



世界時計一覧画面

ホーム設定アイコン

ホームに設定されている都市を示します。

- ※世界時計のホーム都市と「日付/時刻設定」 (P47) の「タイムゾーン設定」の都市は、 相互に連動します。どちらかの設定で都市 を変更すると、もう一方の都市も自動的に 変更されます。そのため、「日付/時刻設定 | の「自動時刻・時差補正」が「設定あり」の 場合は、ホームの都市を変更できません。
- 2 設定されている都市と時刻

(追加)

- (章) [一覧]: 都市名の リストを表示して選 択します。 (一) [前] / (ア) を押すと、 ページ単位で都市名 のリストが切り替わ ります。
- 韓田 ソウル 12:34 PM 10月01日[月] λ-λ:東京 ·12:34 PM 10月01日[月] 世界時計設定画面
- 1 選択中の都市名と日時
- ② ホーム(自国)の日時
- 3 ♦ で追加したい都市を選択

世界時計一覧画面に選択した都市が追加されま

世界時計一覧画面のサブメニュー

世界時計一覧画面(P242)▶ (- 「メ ニュー]▶次の操作を行う

[ホーム都市変更] ※1

ホームに設定されている都市を変更します。

[都市変更] ※2

選択されている都市を変更します。

[サマータイム設定] *1 サマータイムを設定します。

▶「+1時間」/「+2時間」

[アナログ時計表示・アナログ時計表示解除]

世界時計一覧画面にアナログ時計を表示するかどうかを 設定します。

[削除] ※2

選択されている都市を削除します。

[全件削除] ※2

ホーム都市を除く、すべての都市を削除します。

※1:「自動時刻・時差補正」が「設定あり」に設定されて いる場合は、選択できません。

※2:ホーム都市を選択中は表示されません。

ストップウォッチ

ストップウォッチを使う

FOMA端末をストップウォッチとして利用できます。

(- [メニュー] ▶ **症** (Lifekit) ▶ [ス トップウォッチ」

- ・ (算) [開始・停止]:計測を開始/停止します。
- 「一」[リセット]:計測結果を消去します。
- [Lap]: 計測中に表示されます。押すたびに その時点の計測結果(ラップタイム)を画面の下 部に表示します。

単位変換ツール

単位変換ツールを使う

通貨、面積、長さ、重量、温度、容積、速度の単位を 利用する単位に変換できます。

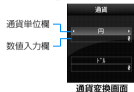
通貨の単位を変換する

手持ちの円をドルに変換するときなどに便利な機能 です。

為替レートを設定する

変換操作をする前に、為替レートを設定します。

(- [メニュー]▶ (ステーショナ リー)▶「単位変換ツール」▶「通貨」



通貨単位欄を選択▶ - [レート]



為替レート 設定画面

次の操作を行う

[(通貨名設定欄)]

- (意) [選択] を押して通貨名を変更できます。全角で7文 字、半角で15文字まで入力できます。
- 最上段の「円」は変更できません。

[(為替レート設定欄)]

為替レートを設定します。10桁(小数点含む)まで入力 できます。小数点以下は2桁まで入力できます。例えば米 ドルと円で変換する場合(例:1ドル⇔120円)は、「円」 に120を設定し、「米ドル」に1を設定します。

- (一) 「, 」/「#」: 小数点を入力します。
- 「こ」: 入力した数字を後ろから消去します。

[完了]

通貨を変換する

為替レートを設定した2種類の通貨の一方を他の通貨 へ変換します。

通貨変換画面(P243)で通貨単位欄(2 箇所)の通貨を選択する

・ (事) [一覧]:通貨の一覧画面が表示されます。

2 基準の通貨の数値入力欄に金額を入力す る

もう一方の数値入力欄に変換後の金額が表示さ れます。どちらの数値入力欄でも入力/変換でき ます。

- 10 桁 (小数点含む) まで入力できます。ただし、 変換後の数値が14桁(小数点含む)または 2,147,483,647を超える場合は、それ以上入力 できなくなります。
- 金額入力後に通貨単位欄の通貨を変更した場合 は、上段の数値入力欄の金額を基準として、下段 の数値入力欄に変更後の金額が表示されます。
- # : 小数点を入力します。
- 「

 こ

 こ

 こ

 う

 力

 し

 た

 数

 値

 を

 後

 ろ

 か

 ら

 消去します。
- 「一」[リセット]:入力した数値をすべて消去しま

面積の単位を変換する

設定した2種類の面積の単位を変換します。

[メニュー]▶ ■ (ステーショナ リー)▶「単位変換ツール」▶「面積」



面積変換画面

- 面積単位欄(2箇所)の単位を選択する
 - (事) 「ユニット」:単位の一覧画面が表示されます。
- 🧣 基準の面積の数値入力欄に数値を入力す

もう一方の数値入力欄に変換後の数値が表示さ れます。どちらの数値入力欄でも入力/変換でき

• 数値入力の詳細は、通貨変換画面と同様です。 →P243

温度の単位を変換する

温度の単位の摂氏(℃)と華氏(°F)を変換します。

[メニュー]▶ ■ (ステーショナ リー)▶「単位変換ツール」▶「温度」▶「摂 氏」または「華氏」の数値入力欄に温度を 入力する

もう一方の数値入力欄に変換後の温度が表示さ れます。どちらの数値入力欄でも入力/変換でき ます。

- -40~309まで、または10桁(-(マイナス)、 小数点含む) まで入力できます。
- (一) [- (マイナス)]:数値の前に- (マイナス) を入力します。
- # : 小数点を入力します。
- こ:入力した数値を後ろから消去します。
- [リセット]:入力した数値をすべて消去しま す。

長さ、重量、容積、速度の単位を変 換する

[メニュー]▶ ■ (ステーショナ リー)▶「単位変換ツール」▶「長さ」/「重 量」/「容積」/「速度」

以降の操作は「面積の単位を変換する」(P244) と同様に操作してください。

電卓

電卓として使う

電卓機能を利用して、四則演算や関数を使った計算が できます。

(- [メニュー]▶ (ステーショナ リー)▶[電卓]



電卓画面

- 1 キーボード ダイヤルボタン、「#」、「*」を押して操作し ます。
- ② 四則演算 (+、−、X、÷ (/)) ◆ 、 ♠ を押して操作します。

1 計算する

- #:()(カッコ)を入力します。
- **こ**:入力した数字を後ろから消去します。
- [AC]:数字、計算をすべて消去します。

電卓画面のサブメニュー

電卓画面(P244)▶(- 「機能]▶次の操 作を行う

[+/-1]

入力した数字の+/-を切り替えます。

三角関数の計算に使用します。

[cos]

三角関数の計算に使用します。

[tan]

三角関数の計算に使用します。

[log]

対数関数の計算に使用します。

自然対数の計算に使用します。

指定された正の数値の自然対数(底をeとする対数)を計 算します。

[exp]

指数関数の計算に使用します。

平方根(ルート)の計算に使用します。

[deg]

角度の単位を「度」に指定します。

[rad]

角度の単位を「ラジアン」に指定します。

ラジアンは、定数 π (180°が π ラジアン)で角度を表します。 1ラジアンは (360度/2 π) =約57.29578度、1度は (2 π / 360度) =約0.01745ラジアン(π=3.141592653)に なります。

メモ

メモを利用する

メモを作成する

メモを作成して保存します。メモは50件まで登録で きます。

リー)▶「メモ」▶ 一 [作成]▶次の操作 を行う

 (金) [一覧]:設定項目一覧画 面が表示されます。



新規作成画面

[@カテゴリー]

メモの種類(カテゴリー)を選択します。選択したカテゴ リーによって、表示されるアイコンが変わります。

[》内容]

メモの内容を入力します。全角で50文字、半角で100文 字まで入力できます。内容を入力しないと登録できませ

[完了]

メモを確認する

登録してあるメモを一覧表示して確認できます。

リー)▶[メモ]

10/01/2007(月) - キの材料確認 10/01/2007(月) 記念の花束は? 脂 09/28/2007(金) 報告書提出の必要性

メモー覧画面

7 確認するメモを選択

メモ詳細画面が表示されます。

- (事) [編集]:新規作成画面が表示されます。
- 「一」 [メール]: 「カテゴリー」と「メモ」の内容 が本文に挿入された i モードメール作成画面が表 示されます。

メモー覧画面/詳細画面のサブメニュー

メモー覧画面(P245)/詳細画面 (P245)▶(- [メニュー]▶次の操作を 行う

[新規作成]

新規メモを登録します。→P245

選択中のメモ内容を i モードメールの添付ファイルまた は赤外線通信で送信します。赤外線で全件送信もできま す。

[編集]

選択中のメモを編集します。→P245

選択中のメモを削除します。

[複数選択] ※

メモを選択して削除します。

▶削除するメモにチェックを付ける▶ - [削除] ▶ 「は ULL

(一) [メニュー] を押して、「選択/解除」から「全件 選択」「全解除」を選択できます。

[microSDヘコピー] *

選択中のメモ内容をmicroSDメモリーカードへコピーし

※: 詳細画面では表示されません。

平型スイッチ付イヤホンマ イクで通話する

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) を接続して、電話の発着信操作ができます。

スイッチ動作を設定する

お買い上げ時 イヤホンスイッチ設定:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話 をかけるときの相手をFOMA端末電話帳のメモリー 番号で設定します。

(一 [メニュー]▶ 🙋 (設定)▶ [発着信/ 通話機能 |▶「イヤホン設定 |▶次の操作 を行う



イヤホン設定画面

[イヤホンスイッチ設定]

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して電話 をかけるようにするには「ON」を選択します。

[発信メモリ番号]

電話帳のメモリー番号を入力します。

〔検索〕を押して、電話帳の検索画面から選択するこ ともできます。

一 [完了]

スイッチを使って電話をかける

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して、 イヤホン設定 (P246) で設定した電話帳のメモリー 番号に記録された電話番号に音声電話をかけられま す。

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッ チを1回押す

通話が終了したら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチ(1秒以上)を押して 電話を切る

スイッチを使って電話を受ける

電話がかかってくる▶平型スイッチ付イ ヤホンマイクのスイッチを押す

電話に出ます。

- テレビ電話がかかってきた場合は、相手にカメラ 画像が送信されます。
- 電話に出ないで着信を拒否する場合 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 2秒以上押します。
- 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチ(1秒以上)を押して 雷話を切る

通話中にかかってきた別の電話を 受ける

キャッチホンをご契約いただいて開始に設定してい る場合は、音声電話中に別の音声電話がかかってきた とき、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押 して電話に出られます。

電話がかかってくる▶平型スイッチ付イ ヤホンマイクのスイッチを押す

通話中の音声電話が保留され、かかってきた音声 電話に出ます。マルチ接続中画面が表示されま

- 電話に出ないで着信を拒否する場合 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 2秒以上押します。
- 通話が終了したら、心を押して電話を切る
 - マルチ接続中画面が表示されているときは、平型 スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して電 話を切ることはできません。
 - ■マルチ接続中に保留中の音声電話に切り替え

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 2秒以上押します。

お知らせ

• 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して音声電 話で通話している場合は、「通話中クローズ設定」 (P67) の設定に関わらず通話中にFOMA端末を閉 じても通話は終了または保留されません (テレビ電 話で通話している場合は、保留されます)。

自動通話

平型スイッチ付イヤホンマイク をつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時 自動通話設定:OFF

FOMA端末に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 中に電話がかかってきたとき、設定した呼出時間が経 **過すると自動で電話を受けるように設定できます。**

(一 [メニュー] ▶ (数(設定) ▶ [発着信/ 通話機能 |▶「音声着信 |▶「自動通話 |▶ 次の操作を行う



白動诵話設定画面

[自動通話設定]

平型スイッチ付イヤホンマイクで自動的に電話を受ける には「ON」を選択します。

[自動応答時間]

自動着信するまでの時間を入力します。

一 [完了]

お知らせ

• 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出 時間または伝言メモの応答時間より「自動応答時 間」が短く設定されている場合は、本機能が優先 して動作します。

時刻お知らせ

毎正時をお知らせする

お買い上げ時 セットサウンド:OFF

毎正時(00分)に合わせてお知らせ音を鳴らすかど うかを設定します。

(一 [メニュー]▶ 💆 (設定)▶ [日付/時 刻」▶「時刻お知らせ」▶次の操作を行う

[セットサウンド]

お知らせ音を設定します。

- ▶「OFF」/「効果音1」/「効果音2」/「効果音3」
- (事) [リスト] でお知らせ音の一覧画面が表示されます。
- 会で選択したお知らせ音が鳴ります。一覧画面では 再生] ▶で確認できます。

[時刻設定]

お知らせ音を鳴らす時間帯を設定します。

- ♠ で変更箇所にカーソルを移動して、ダイヤルボタンで で��を゙押すと、ダイヤルボタンと��で時刻を入力できる 時刻設定画面が表示されます)。
- 「日付/時刻表示設定」の設定によっては、日付や時刻 の表示順や表示内容が異なります。→P109

7 🖃 [完了]

メモリー状況

メモリの使用状況を確認する

FOMA端末のメモリの使用容量と空き容量を確認で きます。microSDメモリーカードを取り付けている 場合は、microSDメモリーカードのメモリの使用状 況も確認できます。

- FOMA 端末の使用容量には、次の機能のファイル/デー タがカウントされます。
 - データBOX (マイピクチャ、i モーション、メロディ、 ミュージック、ミュージックチャネル)
 - スケジュール - 雷話帳
 - メモ - To Do - 日付カウンター

(三 [メニュー] ▶ (記定) ▶ 「その他」 ▶「メモリー状況」



メモリー状況画面

確認したいメモリを選択

データBOXメモリー

: 「データBOX | に保存されているデータ の容量を表示します。

個人情報: 電話帳、スケジュール、休日、メモ、To Do、日付カウンターに登録されている データの容量を表示します。

FOMAカード (UIM) メモリー

: FOMA カードに登録されているデータ の容量を表示します。

microSDメモリー

: microSDメモリーカードに登録されて いるデータの容量を表示します。

設定リセット

各種機能の設定を初期状態 に戻す

各機能で変更した設定内容をお買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の設定に戻る機能については、「メニュー 一覧 | (P284) を参照してください。
- (三) [メニュー] ▶ (立) (設定) ▶ 「その他」 ▶「リセット/削除」▶「設定リセット」▶ 「はい」▶端末暗証番号を入力

お知らせ

- 電池残量が十分な状態で「設定リセット」を実行 してください。
- 「設定リセット」中は、各種機能/通信を利用でき ません。
- 「設定リセット」を行った場合、i チャネルのテロッ プは表示されなくなります。その後、情報が自動更 新されるか、「こ」を1秒以上押して最新の情報を受 信すると、テロップも自動的に表示されます。

メモリー削除

登録データを一括して削除する

登録してあるデータを削除します。

- (一 [メニュー] ▶ 🐧 (設定) ▶ 「その他」 ▶「リセット/削除」▶「メモリー削除」
- 削除したい項目にチェックマークを入力 ▶ - 「完了」▶ 「はい」▶端末暗証番号を 入力

プリインス トールデータ

: 「データBOX I のお買い上げ時のデータ を削除します。

ユーザデータ

: お買い上げ時のデータ以外の「データ BOX」内のすべてのデータを削除しま

PIMデータ: 「電話帳 | と 「ステーショナリー | の登 録されているデータを削除します。

microSDメモリーカード内に保存されている データを削除するには

microSDメモリーカード内に保存されているすべて のデータを削除できます。

▶ - [メニュー] ▶ 🔆 (設定) ▶ 「その他」▶ 「リ セット/削除」▶「microSD削除」▶「はい」▶端末 暗証番号を入力

お知らせ

- 積算通話時間、積算通話料金は削除されません。
- 保護設定したデータも削除されます。
- FOMAカードに保存されている各種データは削除さ れません。

<プリインストールデータ>

- お買い上げ時、初期設定などに使用されている一部 のファイルは削除されません。
- 削除された i アプリ、デコメピクチャ、デコメ絵文 字、壁紙(待受画面)、フレーム、スタンプ、メロ ディは、i モードサイトの「WOW LG」のサイトか らダウンロードできます。ダウンロードには別途通 信料がかかります。

文字入力

文字入力について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250
文字を入力する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250
文字の入力設定をする ・・・・・・・・入力設定	252
定型文を修正/登録する・・・・・・・・・・・・・定型文編集	253
文字のコピー/切り取りと貼り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254
区点コードで入力する・・・・・・・・区点コード入力	254
よく使う単語を登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254
学習データを初期状態に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・学習情報リセット	255
ダウンロードした辞書を使用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255

文字入力について

電話帳の登録やメールの作成など、さまざまな状況で 文字の入力が必要になりますので、あらかじめ文字の 入力方法を覚えてFOMA端末をご活用ください。

文字入力画面

文字入力画面では、そのときの入力モードや操作ガイ ド情報が表示されています。



1 入力可能文字数

入力可能な残りの文字数をバイト数で表示し ます。

2 操作ガイド欄

絵文字/記号/顔文字の切り替えや全角/半 角の切り替えを表示します。

3 入力モード欄

入力モードを表示します。

入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替 えます。入力モードによっては、全角/半角文字の切 り替えもできます。

入力している画面によっては切り替えができない場合 があります。

文字入力画面(P250)▶ - [文字]



切り替え画面

[切替] / ◆ ▶ ⑥ [選択]

[一] [切替] または 会を押すたびに入力モード が切り替わります。 👀 [選択] を押す前に 🚯を 押すと、全角と半角が切り替わります(かな漢字 入力モードを除く)。

入力モード切り替え後、(*) [選択] を押さなくて も選択した入力モードで入力できます。

: かな漢字入力モード **カ(カナ)**: カタカナ入力モード

a/A* (ab/AB*)

: 英字入力モード

1 (12) : 数字入力モード

※: (一) [大文字] を押すと、切り替わります。

文字を入力する

かな漢字入力モードでは、入力中の文字から変換候補 を予測する予測入力機能や、次に入力される文節を予 測する次文節予測機能の2つの予測機能を使用して文 字入力できます。

- 予測機能は「入力設定」の「予測ON/OFF」で設定で
- 各ボタンで入力できる文字については、「ダイヤルボタ ンの文字割当て一覧」(P298)を参照してください。

例:かな漢字モードで文字を入力する場合

文字入力画面(P250)で文字を入力す る



予測入力機能による変換候補(予測候補)が表示 されます。

- 予測機能を「OFF」に設定している場合は、予測 候補は表示されません。
- かな漢字入力モード、カタカナ入力モード、英字 入力モードの場合は、文字入力後、約1.5秒経過す るとカーソルが自動的に右に移動します(自動 カーソル移動機能)。自動カーソル移動機能は、確 定時間を変更したり、無効にしたりできます。
- を押した場合もカーソルが移動します(かな漢 字入力モード以外では、⑥を押してもカーソルが 移動します)。

■ 文字の入力以外で使用できるボタンと機能

ボタン	説明
*	大文字/小文字を切り替えます。 ※ 切り替えできない文字、および数 字入力モードでは使用できませ ん。濁点が付けられる文字の場合 は、濁点付加の表示後に切り替わ ります。
#/﴿	変換/入力が確定した文字を改行します。数字入力モードではぐ♪のみ有効です。
# (1秒以上)	変換/入力が確定した文字を1つ前 の状態に戻します。 ▶「はい」/「いいえ」
E	カーソルの前の1文字を消去します。
⊂ (1秒以上)	カーソル以降の変換/入力が確定した文字をすべて消去します。カーソルが文末にある場合は、文字をすべて消去します。

ボタン	説 明
#	文字の入力確定前に押すと、ボタン に割り当てられている文字が逆順に 表示されます。

② で予測候補表示エリアにカーソルを 移動

- (歌[確定]:入力文字を確定します。かな漢字入力モードでは、変換せずに文字を確定する場合に押します。
- (三) [カナ英数]: カタカナ、英数字の組み合わせ による変換候補を表示します。
- [三] [変換]: 予測入力機能を使用しない場合の変 換候補を表示します。予測候補に入力したい変換 候補が表示されない場合に押します。

3 変換する文字にカーソルを移動▶<</p> (影) [選択]

入力した文字の変換が確定します。次文節予測の 候補がある場合は、表示エリアに表示されます。 入力したい文字が表示された場合は、操作2~3 と同様の操作で選択して入力できます。

• 変換を中止して文字入力に戻る場合は c を押します。

予測機能を使わずに文字を変換するには

変換したい文字が予測候補に表示されない場合や、予 測入力を「OFF」に設定している場合は次の操作を行います。

- ① 文字入力画面 (P280) で文字を入力する
 - 文字入力後、既に予測候補表示エリアにカーソルがある場合は、こうを押して文字入力エリアに移動させます。
- ② [変換]

カーソルがあたっている部分 (変換部分)の変換候補が表示 されます。

 変換部分が変換したい文字 と異なる場合は、
 シでカー ソルの範囲を変更します。



- ③ で変換候補表示エリアにカー ソルを移動
- ④ 変換する文字にカーソルを移動▶ ⑥ 選択↓ カーナ・文字の変換が確定します。文節単位。

入力した文字の変換が確定します。文節単位で変換されている場合は、次の文節に変換部分が移動します。

文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面を表示したときの機能や、文字の入力状態などにより、表示される項目が異なります。

文字入力画面(P250)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[定型文]

登録されている定型文を選択して入力します。

定型文入力: 登録されている定型文を選択して入力しま

す。

定型文編集:定型文を作成して登録したり、登録した定型

文を編集したりします。→P253

[文字編集]

範囲を指定して文字をコピー/切り取りして貼り付けます。→P254

[辞書編集]

単語を登録します。→P254

[引用]

電話帳 :電話帳の登録内容を引用します。

自局番号: お客様の電話番号を引用します。引用には端末

暗証番号の入力が必要になります。

バーコードリーダー

: バーコードリーダーが起動し、読み取った情報 を引用します。

[入力設定]

全/半角切替 : 入力モードの全角/半角を切り替えます。

大/小文字切替

: 英字入力モードの大文字/小文字入力

モードを切り替えます。

予測ON/OFF: 予測入力機能を設定します。→P252 自動カーソル移動

: 入力した文字を自動的に確定してカーソルを移動させるかどうかを設定します。→P253

[特殊入力]

スペース : カーソルの前にスペースを入力します。

改行 : カーソルの前に改行を入力します。 **区点コード**: 区点コードで文字を入力します。→P254

絵文字 : 一覧から絵文字を選択して入力します。**

全角記号 : 一覧から全角記号を選択して入力します。** 半角記号 : 一覧から半角記号を選択して入力します。**

顔文字 : 一覧から顔文字を選択して入力します。**

[入力中止]

入力した内容をすべて破棄します。

※: 「~」で入力画面を切り替えられます。→P252

定型文を入力する

FOMA端末に登録されている定型文を利用して入力 できます。

お買い上げ時は、「ユーザ作成1」「ユーザ作成2」に定 型文は登録されていません。

文字入力画面(P250)▶(- [メ ニュー]▶「定型文|▶「定型文入力|

定型文種別選択画面が表示されます。

種別を選択▶定型文を選択 定型文が入力されます。

お知らせ

- 定型文は修正/登録できます。→P253
- 定型文一覧→P302

絵文字/記号/顔文字を入力する

絵文字/記号/顔文字は、「「で入力モードを切り替 えられます。

• 入力している画面によっては入力できない場合や切り 替えられない場合があります。

文字入力画面(P250)▶

を押すたびに入力モー ドが切り替わり、一覧画面が 表示されます。

絵 : 絵文字入力モード 記 : 全角記号入力モード **キゴウ**: 半角記号入力モード 顔 : 顔文字入力モード



絵文字一覧画面

介入力したい絵文字/記号/顔文字にカー ソルを移動▶ (●) [選択]

選択した文字が入力されます。

■ 一覧画面で使用できるボタンと機能

ボタン	説明
#/	一覧画面を画面の番号順に切り替 えて表示します。
*/1	一覧画面を画面の番号の逆順に切 り替えて表示します。
1/2/3	絵文字/記号一覧画面で最上段の 左端/中央/右端の文字にカーソ ルを移動します。
4/5/6	絵文字/記号一覧画面で中段の左端/中央/右端の文字にカーソルを移動します。
7/8/9	絵文字/記号一覧画面で最下段の 左端/中央/右端の文字にカーソ ルを移動します。

ボタン	説 明
0	絵文字一覧画面で「絵文字1」 「絵文字2」「絵文字D(デコメ絵 文字)」を切り替えます。

■ 絵文字/記号/顔文字を連続入力する場合 各入カモードの文字を連続して入力できます。 ▶各入力モード画面で - [連続] ▶入力した い文字を続けて選択▶── [確定]

お知らせ

- 記号·特殊文字一覧→P299
- 絵文字/顔文字-覧→P300、P301

顔文字を編集するには

- ① (一) [メニュー] ▶ (前) (設定) ▶ [その他] ▶ [文 字入力」▶「顔文字編集」 顔文字編集画面が表示されます。
- ② 顔文字の種類を選択 ▶ 編集したい顔文字にカーソ ルを移動▶ - [編集] 選択した顔文字が入力された文字入力画面が表示 されます。
- ③ 顔文字を変更▶ ⑥ [確定] 変更した顔文字が上書きされて保存されます。

入力設定

文字の入力設定をする

文字入力に関する設定を行います。

予測入力機能を設定する

お買い上げ時 ON

かな漢字入力モードで入力中の文字から前文一致す る変換候補を表示する予測入力機能や、次に入力され る文節を予測して表示する次文節予測機能を有効に するかどうかを設定します。

文字入力画面(P250)▶ (- 「メ ニュー]▶「入力設定」▶「予測ON/OFF」 ▶[ON]/[OFF]

お知らせ

 予測入力機能の設定は、次の操作でも可能です。 (三) [メニュー] ▶ (数(設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文 字入力」▶「予測入力」▶「ON」/「OFF」

文字を自動で確定するように設定する

お買い上げ時 普通

文字を入力したとき、設定した時間で文字が自動的に 確定されてカーソルが進むように設定できます。

文字入力画面(P250)▶ — [メ ニュー]▶ 「入力設定」▶ 「自動カーソル移 動」▶ 設定時間を選択

OFF: 自動で文字を確定しません。

遅い:入力して約2秒後に文字が確定します。 普通:入力して約1.5秒後に文字が確定します。 速い:入力して約1秒後に文字が確定します。

定型文編集

定型文を修正/登録する

頻繁に使用するあいさつやフレーズなどを定型文に 登録すると、文字の入力時に呼び出してすばやく入力 できます。

定型文を登録する

新しく登録する定型文は、「ユーザ作成1」「ユーザ作成2」に保存できます。それぞれのフォルダには、定型文を8件まで登録できます。

文字入力画面(P250)▶<u>—</u>[メ ニュー]▶「定型文」▶「定型文編集」

定型文種別が一覧表示されます。



定型文編集 一覧画面

2 「ユーザ作成1」/「ユーザ作成2」▶登録
する番号にカーソルを移動▶「一」「編集]

全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。



定型文編集画面

3 登録する文字を入力▶◆● [確定] 定型文が登録されます。

お買い上げ時の定型文を変更する

お買い上げ時に登録されている定型文を変更できま す。

文字入力画面(P250)▶ — [メ ニュー]▶「定型文」▶「定型文編集」▶定 型文種別を選択



「あいさつ」の 定型文一覧画面

- プ 定型文にカーソルを移動▶ [一][編集]
 - 選択した定型文が入力された定型文編集画面が表示されます。
 - (選択) を押すと、全文表示画面が表示され、 定型文を確認できます。

お知らせ

- 自分で登録したユーザ作成フォルダの定型文も変更できます。
- 定型文の登録/変更は、次の操作でもできます。
 [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「定型文の編集」

定型文編集一覧画面のサブメニュー

定型文編集一覧画面(P253)▶ — [メ ニュー]▶次の操作を行う

[全件リセット]

すべての定型文をお買い上げ時の状態に戻します。

[キャンセル]

定型文の編集を終了します。

定型文一覧画面/全文表示画面のサブメニュー

定型文一覧画面(P253)/全文表示画面(P253)▶(テ) [メニュー]▶次の操作を行う

[1件削除]

選択中の定型文を削除します。

[]件リセット] *1

選択中の定型文をお買い上げ時の状態に戻します。

[カテゴリーリセット] ※2

カテゴリー内のすべての定型文をお買い上げ時の状態に 戻します。

[キャンセル]

定型文の編集を終了します。

※1:定型文の種別が「ユーザ作成1」「ユーザ作成2」の 場合は選択できません。

※2:全文表示画面のサブメニューでは表示されません。

文字のコピー/切り取りと 貼り付け

文字をコピー/切り取りして、他の位置や画面に貼り付けられます。コピー/切り取りした文字は、電源を切るか新たに文字をコピー/切り取りするまで何度でも貼り付けができます。

- 文字入力画面(P250)▶<u>-</u>[メ ニュー]▶「文字編集」▶「コピー」/「切取 り」
- ② で開始位置へカーソルを移動▶<③
 ⑤
 「選択〕</p>
- 3 ◆で終了位置へカーソルを移動▶[選択]
- 4 貼り付け先の文字入力画面を表示▶◆ で貼り付け先へカーソルを移動
- 5 (三 [メニュー]▶「文字編集」▶「貼付け」▶「はい」
 - 切り取った文字や貼り付けた文字を元に戻すには、(=_[メニュー] ▶「文字編集」▶「元に戻す」を選択します。

お知らせ

- コピーまたは切り取りした文章が、貼り付け先で 入力可能な文字数を超えている場合は、入力可能 な文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。
- コピーまたは切り取った文字が、貼り付け先で入 力可能な文字の場合のみ貼り付けられます。例え ばメールアドレスの入力欄(半角英数字)に、ひ らがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行できない入力画面に改行を含んだ文字を貼り 付けた場合は、改行部分は空白(半角スペース)に 置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを入力して文字、数字、記号などを呼び出せます。

- 「区点コード一覧」については、添付の CD-ROM 内の PDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 文字入力画面(P250)▶ [メ ニュー]▶ [特殊入力]▶ [区点コード]



2 入力したい文字などの区点コード(数字 4桁)を入力▶(シアン・)(・数字)

対応する文字が入力されます。

- ・
 ・
 かでカーソルを移動して、入力する文字などの選択もできます。
- **区点コードで連続入力する場合**区点コードで文字などを連続して入力できま
 - ▶区点コード入力画面で<a>□ [連続] ▶入力したい文字を続けて選択▶ [確定]

辞書編集

よく使う単語を登録する

文字を入力しても変換候補に出てこない単語や、特殊な読み方をする単語などを、読みがな(読み)とともに最大100件まで登録できます。文字入力時に登録した読みを入力すると変換候補に表示されます。

文字入力画面(P250)▶ — [メ ニュー]▶ 「辞書編集」

登録単語一覧画面が表示されます。

- 登録済みの辞書を確認するには、辞書を選択して ・ を押します。
- 7 _ [作成]▶次の項目を選択/登録

[読み]

登録する単語を呼び出すための読みがなを入力します。全 角ひらがなのみ20文字まで入力できます。

[単語]

登録する単語を入力します。全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。文字入力画面で「読み」に設定した文字を入力すると、変換候補として表示されます。

3 🖃 [登録]

単語が辞書に登録されます。

お知らせ

単語の登録は、次の操作でもできます。
 (三) [メニュー] ▶ (設定) ▶ 「その他」▶ 「文字入力」▶ 「辞書編集」

単語を削除する

「辞書編集」で登録した単語を1件または全件削除できます。

例:1件削除する場合

- 登録単語一覧画面(P254)で削除した い単語にカーソルを移動
- 2 (三 [メニュー]▶「1件削除」▶「はい」 選択した単語が削除されます。

学習情報リセット

学習データを初期状態に戻す

FOMA端末に記録されている文字入力に関する学習 データをリセットして、お買い上げ時の状態に戻しま す。

(一) [メニュー] ▶ (か) (設定) ▶ 「その他」▶ 「文字入力」 ▶ 「学習情報リセット」 ▶「はい」 / 「いいえ」

学習データとは

変換候補から選択して入力した内容や、入力した文字を変換せずに (♠) を押して確定した内容などの履歴を記録したデータです。次回に同じ内容の先頭文字を入力すると、変換候補の最初に表示されるようになります。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使 用する

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 有効にして、文字の変換時に使用するように設定でき ます。有効に設定できる辞書は5件までです。

- FOMA端末に保存できる辞書は最大10件です。
- [メニュー] ▶ 〇 (設定) ▶ 「その他」▶ 「文字入力 | ▶ 「ダウンロード辞書 |



ダウンロード 辞書画面

2 有効にする辞書にチェックを付ける▶(事) [有効]

辞書が有効になります。

■ 辞書を無効にする場合 有効な辞書を選択して(・・・) [無効] を押します。

ダウンロード辞書画面のサブメニュー

- ダウンロード辞書画面(P255)▶*(*—)
 [メニュー]▶次の操作を行う
 - [表示]:辞書の詳細情報を表示します。

[]件削除]

選択中の辞書を削除します。

[全件削除]

リスト中の全辞書を削除します。



ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	258
留守番電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	258
キャッチホン・・・・・・・キャッチホン	259
転送でんわサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	260
迷惑電話ストップサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・迷惑電話ストップ	261
発信者番号通知サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・発信者番号通知	262
番号通知お願いサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	262
通話中着信設定 · · · · · · 通話中着信設定	262
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ ・・・・・・・通話中の着信動作選択	262
デュアルネットワークサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・デュアルネットワーク	263
英語ガイダンス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 英語ガイダンス	263
サービスダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・サービスダイヤル	263
遠隔操作を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・遠隔操作設定	263
マルチナンバー・・・・・・マルチナンバー	264
OFFICEEDを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265
サービスを登録して利用する・・・・・・・・・・・・・・追加サービス(USSD登録)	265
応答メッセージを登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 応答メッセージ	266

[•] 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

[・]ガイダンスに従ってダイヤルボタンを押す操作が必要なサービスをお使いの場合、タッチパッドが消灯すると、ダイヤルボタン操作ができなくなります。

そのような場合、ダイヤルボタン/<u>*</u>]/<u>#</u>]を押してタッチパッドを点灯させた後、ガイダンスに従ったボタンを押してください。

利用できるネットワーク サービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。各サービスの概要や 利用方法については、以下の表の参照先をご覧くださ L1º

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネット ワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)」をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

サービス名	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	必要	有料	P258
キャッチホン	必要	有料	P259
転送でんわサービス	必要	無料	P260
迷惑電話ストップ サービス	不要	無料	P261
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P262
番号通知お願い サービス	不要	無料	P262
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P263
英語ガイダンス	不要	無料	P263
マルチナンバー	必要	有料	P264
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P69
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P70
OFFICEED	必要	有料	P265

お申し込みが必要なサービスについては、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

お知らせ

- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送 でんわサービスなどの契約そのものを解約するも のではありません。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、 FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説 明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネッ トワークサービス編)』をご覧ください。
- 海外でもネットワークサービスを利用できます。 →P280
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提 供された場合は、新しいサービスをメニューに登 録できます。(追加サービス) →P265

留守番電話

留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切っている とき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレ ビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答え し、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メッセージの録音は1件あたり最長3分、音声電話 とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72時間保存さ れます。
- 伝言メッセージが録音されると、待受画面に (数字は 件数)を表示してお知らせします。ただし、テレビ電話 で伝言メッセージが録音された場合は、待受画面に 図は表示されず、着信通知 (SMS) でお知らせします。
- 伝言メモ(P71)を同時に設定しているとき、留守番 電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定し てください。
- 留守番電話サービスを開始にしているときに、かかって きた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、 着信履歴には不在着信として記録され、👢 (数字は件 数) が表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する ステップ2:電話がかかってくる※

ステップ3:電話をかけてきた相手が伝言メッセー

ジを録音する

ステップ4: 伝言メッセージを再生する

※:急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージ を省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応 答メッセージが流れているときに「# | を押すと、 すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替わり ます。

お知らせ

- ステップ 2 でサービスエリア内にいるときや電源 を入れているときは、設定した呼出時間が経過す るまで着信音が鳴ります。着信音が鳴っている間 に電話に出ないと、留守番電話サービスセンター に接続されます。呼出時間は変更できます。
- ステップ3で伝言メッセージが録音されると、待受 画面に (数字は件数) が表示され、着信履歴に は不在着信履歴が記録されます。ただし、呼出時 間がO秒に設定されている場合は、着信履歴には記 録されません。
- 留守番電話サービスを停止に設定中でも、着信し た音声電話をサブメニューから手動で留守番電話 サービスセンターに接続できます。→P66
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更す るには、「1412」へ音声電話発信をしてください。

留守番電話サービスを利用する

(一][メニュー]▶ Д (サービス)▶「留守 番電話」▶次の操作を行う

[留守番雷話サービス開始]

留守番電話サービスを開始します。

[留守番呼出時間設定]

電話を着信してから留守番電話サービスセンターに接続 するまでの時間を設定します。

[留守番サービス停止]

留守番電話サービスを停止します。

[留守番設定確認]

現在の留守番電話サービスの設定状況を確認します。 [メニュー]を押すと、留守番電話サービスの開始や 停止、留守番呼出時間を設定できます。

[留守番メッセージ再生]

録音された伝言メッセージを再生します。

[留守番サービス設定]

留守番電話サービスセンターに接続し、音声ガイダンスに 従って設定を変更します。

[メッセージ問合せ]

新しい伝言メッセージが録音されているかどうかを問い 合わせます。

[着信诵知]

FOMA端末の雷源が入っていないときや圏外のときに着 信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったと きに着信があったことをSMSでお知らせするサービスで す。1 通の着信通知には、5 件までの着信履歴が通知され ます。

着信通知開始: 着信通知サービスを開始します。 着信通知停止: 着信通知サービスを停止します。

着信通知開始設定確認

: 着信通知サービスの設定状況を確認しま

[表示消去]

アイコン表示エリアに表示されている

のを消去します。

[件数增加鳴動設定]

新しい伝言メッセージが録音されたときに着信音を鳴ら すかどうかを設定します。

お知らせ

<着信诵知>

- 「SMS-括拒否」を設定している場合でも、着信通 知は受信されます。
- 設定および着信通知(SMSの受信)にかかる料金 は無料です。

キャッチホン

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信 音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話 に出ることができます。また、通話中の電話を保留に して、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかける こともできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の 着信動作選択」(P262) を「通常着信」に設定してく ださい。他の設定になっている場合は、キャッチホンを 開始しても音声電話中にかかってきた音声電話に応答 することはできません。
- 保留中は発信者に通話料金が加算され続けます。
- 次の場合キャッチホンは動作しません。
- 発信中、相手を呼出中のとき
- テレビ電話中に音声電話がかかってきたとき
- 音声電話中にテレビ電話がかかってきたとき

キャッチホンを利用する

(- [メニュー]▶ ♪(サービス)▶ 「キャッチホン」▶次の操作を行う

[キャッチホンサービス開始]

キャッチホンを開始します。

「キャッチホンサービス停止」

キャッチホンを停止します。

[キャッチホンサービス設定確認]

キャッチホンが設定されているか、停止されているかを確 認します。

通話を保留してかかってきた電話 に出る

音声電話中に別の音声電話がかかってくると、受話口 から「プププ・・・プププ・・・」という通話中着信音が流れ、 着信中画面が表示されます。

電話がかかってくる▶○○

通話中の音声電話が保留され、かかってきた音声 電話に出ます。画面には「マルチ接続中」と表示 されます (マルチ接続中画面)。

- 「一」[切替]:押すたびに現在の通話と保留中の通 話を切り替えます。
- (事) [Spk on · Spk off]: ハンズフリー通話のON/ OFFを切り替えます。
- 【]:現在の通話を終了します。

通話を保留して電話をかける

通話中の音声電話を保留して、新たに音声電話をかけ ます。

音声電話中画面(P51)▶ (-) 「メ ニュー]▶「新規発信」▶雷話番号を入力

新しく诵話が始まり、以前の诵話は自動的に保留 され、マルチ接続中画面が表示されます。

- 保留中の電話に切り替える場合は(一)[メニュー] ▶「通話切替」を選択します。
- 保留中の電話を切る場合は、上記操作で保留中の 電話に切り替え、「「を押します。

通話を終了してかかってきた雷話 に出る

通話中の音声電話を切り、かかってきた音声電話に出 ます。キャッチホンを利用中の場合でも操作できま す。

電話がかかってくる▶ (- [メニュー]▶ 「诵話中诵話終了」

音声電話の終了画面が表示され、かかってきた電 話の音声電話着信中画面が表示されます。

■マルチ接続中の着信に保留中の通話を切って 出る場合、保留中の電話を終了して電話に出る 場合

(一) [メニュー] ▶「通話を終了」▶「保留中 通話終了」を選択します。

• 通話中の電話が保留され、かかってきた電話の 相手と通話できます。

通話中の着信中画面のサブメニュー

通話中の着信時に(- [メニュー]▶次 の操作を行う

[留守番サービス] *1

着信中の電話を留守番電話サービスセンターに接続しま す。

[着信拒否]

着信を拒否して電話を切ります。

「転送でんわ」※2

着信中の電話を指定した電話番号へ転送します。

[通話中通話終了]

現在の通話を切って、着信中の状態になります。

[ミュート設定・ミュート解除]

現在の通話の消音/消音解除を設定します。

- ※1:留守番電話サービスをご契約いただいていない場合 は使用できません。
- ※2:転送でんわサービスをご契約いただいていない場合 や、転送先電話番号を指定していない場合は使用で きません。

マルチ接続中画面のサブメニュー

マルチ接続中画面▶ (一 [メニュー]▶次 の操作を行う

[诵話切替]

現在の通話と保留中の通話を切り替えます。

[诵話を終了]

相手を選択して通話を終了します。

通話中通話終了: 現在の通話を終了します。 保留中の通

話がある場合は、自動的に切り替わりま

保留中通話終了:保留中の通話を終了します。 : すべての通話を終了します。 全诵話終了

[ミュート設定・ミュート解除]

現在の通話の消音/消音解除を設定します。

[自局番号転送]

自分の電話番号(自局番号)が本文に入力された i モード メールを作成します。→P163

[雷話帳検索] ※

電話帳を検索します。→P85

※: リダイヤルや履歴から電話をかけている場合、および 電話帳の起動中は使用できません。使用する場合は、 タスク一覧画面から該当する機能を終了させてくだ さい。→P233

転送でんわ

転送でんわサービス

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていな いとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときな どに、音声雷話/テレビ雷話を転送するサービスで ਰੋ

- テレビ電話がかかってきたときは、転送先が3G-324Mに 準拠したテレビ電話対応端末のみ転送します。
- 転送先へ転送したときの通話料金は、転送でんわサービ スのご契約者にかかります。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。
- 伝言メモ(P71)を同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定し てください。
- 転送でんわサービスを開始にしているときに、かかって きた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、 着信履歴には不在着信として記録され、鳳1(数字は件 数)が表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送先の電話番号を登録する ステップ2:サービスを開始に設定する ステップ3:電話がかかってくる ステップ4: 転送先へ電話を転送する

お知らせ

- ステップ3でサービスエリア内にいるときや電源を 入れているときは、設定した呼出時間が経過する まで着信音が鳴ります。着信音が鳴っている間に 電話に出ないと、転送先に転送されます。呼出時 間は変更できます。
- ステップ4で電話が転送されると、着信履歴には不 在着信履歴が記録されます。ただし、呼出時間がO 秒に設定されている場合は、着信履歴には記録さ れません。
- 転送でんわサービスを停止に設定中でも、着信し た雷話をサブメニューから手動で転送先に転送で きます。→P66
- ・ 音声電話の诵話中に「プププ・・・・プププ・・・」という 通話中着信音が聞こえても、キャッチホンを契約 していない場合は電話に出られません。

転送でんわサービスを利用する

(一 [メニュー] ▶ 心(サービス) ▶ 「転送 でんわ┃▶次の操作を行う

[転送サービス開始]

転送でんわサービスを開始します。

転送先変更: 転送先の電話番号を登録します。(-)[検 索〕を押すと、電話帳から検索できます。

呼出時間設定: 電話を着信してから電話を転送するまで

の時間を設定します。

「転送サービス停止」

転送でんわサービスを停止します。

[転送先変更]

転送先の電話番号を変更します。(一) [検索] を押すと、 電話帳から検索できます。

[転送先通話中時設定]

転送先が通話中だった場合に留守番電話サービスセン ターに接続するように設定します。

[転送サービス設定確認]

現在の転送でんわサービスの設定状況を確認します。

転送ガイダンスの有無を設定する

- メニューからは操作できません。
- 詳細は『ご利田ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。

以降は音声ガイダンスに従って操作してくださ (,)

迷惑電話ストップ

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように 拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の 着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答し

- 電話番号は30件まで登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、 着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されませ

(一 [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ 「迷惑 電話ストップ/▶次の操作を行う

[迷惑電話着信拒否登録]

最後に応答した相手の電話番号を登録し、着信を拒否する ように設定します。

[電話番号指定拒否登録]

電話番号を指定して登録し、着信を拒否するように設定し ます。

▶「電話帳」/「最近の通話履歴」/「マニュアル入力」

[迷惑電話全登録削除]

拒否登録した電話番号をすべて削除します。

「洣惑雷話1登録削除]

最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を 繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ 削除することができます。

[拒否登録件数確認]

拒否登録した件数を確認します。

電話番号を指定して拒否する

- メニューからは操作できません。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。

「144 を入力▶ へ

以降は音声ガイダンスに従って操作してくださ い。

発信者番号通知

発信者番号通知サービス

電話をかけたときにお客様の電話番号を相手に通知 することができるサービスです。相手の電話機がデジ タル端末で発信者番号を表示できる場合は、お客様の 電話番号が相手の電話機に表示されます。

 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際 には十分にご注意ください。

(ー [メニュー] ▶ 心 (サービス) ▶ 「発信 者番号诵知 | ▶次の操作を行う

[発信者番号通知設定]

電話をかけたときに、自分の電話番号を相手に通知しま す。設定にはネットワーク暗証番号の入力が必要になりま

▶「通知する」/「通知しない」

[発信者番号通知設定確認]

現在の発信者番号通知サービスの設定状況を確認します。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自 動的に電話を切るサービスです。

• 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話 は、着信履歴に記録されず、不在着信诵知画面も表示さ れません。

(一 [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ [番号 通知お願いサービス」▶次の操作を行う

[番号通知お願いサービス開始]

番号通知お願いサービスを開始します。

[番号通知お願いサービス停止]

番号通知お願いサービスを停止します。

[番号通知お願いサービス設定確認]

現在の番号通知お願いサービスの設定状況を確認します。

お知らせ

• 本サービスは、非通知理由が「非通知設定」の電 話のみ対象になります。

通話中着信設定

诵話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で設定した着信動作の使用 を開始、停止します。現在の設定内容を確認すること もできます。

(一 [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ [通話 中着信設定 |▶次の操作を行う

[通話中着信設定開始]

「通話中の着信動作選択」で設定した応答方法を開始しま す。

[通話中着信設定停止]

「通話中の着信動作選択」で設定した応答方法を停止しま

[诵話中着信設定確認]

現在の通話中着信設定の設定状況を確認します。

通話中の着信動作選択

通話中に電話がかかってき たときの対応方法を選ぶ

お買い上げ時 通常着信

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサー ビスをご契約されているお客様の通話中にかかって きた音声電話/テレビ電話にどのように対応するか を設定できます。

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービ スが未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答 できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、「通話中着信設定」 を開始に設定してください。

(一 [メニュー] ▶ 心(サービス) ▶ [通話 中の着信動作選択」▶次の操作を行う

[通常着信]

着信動作します。留守番電話サービス、キャッチホン、転 送でんわサービスが設定されている場合は、その設定に従 います。

[留守番電話]

留守番電話サービスで応答します。キャッチホンを設定し ていても留守番電話サービスへ接続されます。

[転送でんわ]

あらかじめ登録している転送先へ転送します。キャッチホ ンや留守番電話サービスを設定していても転送されます。

[着信拒否]

着信を拒否します。

デュアルネットワーク

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova 端末をご利用いただけるサービスです。FOMAと movaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で đ٠,

- FOMA 端末と mova 端末を同時に利用することはでき ません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用 不可状態の端末から行ってください。

(= [メニュー] ▶ ๗ (サービス) ▶ 「その 他」▶「デュアルネットワーク」▶次の操 作を行う

「デュアルネットワーク切替]

movaからFOMAに切り替えてFOMA端末を利用できる ようにします。

[デュアルネットワーク状態確認]

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

 FOMAからmovaに切り替える場合は、mova端末 から操作してください。

<デュアルネットワーク切替>

• 通信中に切り替えを行うと、強制的に通信が切断 されます。

英語ガイダンス

英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービ ス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンス を英語に設定することができます。

■ 着信時(お客様に電話をかけてきた相手へのガイダ ンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語で音声ガイダンスが流れます。
日本語+英語	日本語で音声ガイダンスが流れた後に 英語で音声ガイダンスが流れます。
英語+日本語	英語で音声ガイダンスが流れた後に日 本語で音声ガイダンスが流れます。

■ 発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説 明
日本語	日本語で音声ガイダンスが流れます。
英語	英語で音声ガイダンスが流れます。

 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の 発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先され ます。

(- [メニュー]▶ Д (サービス)▶[その 他 | ▶ 「英語ガイダンス | ▶ 次の操作を行

[ガイダンス設定]

ガイダンスを設定します。

発信時+着信時:発信時と着信時の言語を設定します。

「はい」を選択した後に言語を選択しま

発信時 : 発信時の言語のみを設定します。「はい」

を選択した後に言語を選択します。

着信時 : 着信時の言語のみを設定します。「はい」

を選択した後に言語を選択します。

[ガイダンス設定確認]

現在のガイダンス設定の設定状況を確認します。

サービスダイヤル

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ雷話 をかけることができます。

• お使いの FOMA カードによっては、表示される項目が 異なる場合や表示されない場合があります。

(- [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ [その 他」▶「サービスダイヤル」▶次の操作を 行う

[ドコモ故障問合せ]

故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

[ドコモ総合案内・受付]

総合案内・受付へ電話をかけます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話 などから操作できるようにします。

• 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利 用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく 必要があります。

[メニュー]▶ ♣(サービス)▶[その 他 | ▶ 「遠隔操作設定 | ▶ 次の操作を行う

[遠隔操作開始]

遠隔操作を開始します。

[遠隔操作停止]

遠隔操作を停止します。

[遠隔操作設定確認]

遠隔操作の設定状態を確認します。

マルチナンバー

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、 付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して ご利用いただけるサービスです。

- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約 番号/付加番号1/付加番号2) に対応した名称が表示 されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や 着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信し ます。

電話番号設定

付加番号を登録する

付加番号の名前や番号、着信音を登録/設定できま す。

(ー)[メニュー]▶ (サービス)▶[その 他 | ▶ 「マルチナンバー | ▶ 「電話番号設 定Ⅰ▶次の操作を行う



電話番号設定画面

[基本契約番号:名前]

基本契約番号の名前を登録します。

[雷話番号]

ご契約の電話番号(基本契約番号)を表示します。

[付加番号]:名前]

付加番号1の名前を登録します。

[雷話番号]

付加番号1の電話番号を登録します。

[付加番号2:名前]

付加番号2の名前を登録します。

[雷話番号]

付加番号2の電話番号を登録します。

| - | [完了]

通常発信番号を設定する

登録した付加番号を、電話をかけるときに通常使用す る電話番号として設定できます。

(- [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ [その 他」▶「マルチナンバー」▶「通常発信番号 設定」▶「基本契約番号」/「付加番号1」/ 「付加番号2」▶「はい」

通常発信番号の設定を確認する

(-)[メニュー]▶ Д (サービス)▶[その 他 |▶「マルチナンバー |▶「通常発信番号 設定確認 |▶「はい |

1回の通話ごとに発信番号を設定 する

- 電話番号を入力
- (三 [メニュー]▶「マルチナンバー」▶付 加番号の名前を選択

着信音や画像を設定する

- (= [メニュー] ▶ 🚁 (サービス) ▶ 「その 他」▶「マルチナンバー」▶「着信音&画像 設定」▶設定する付加番号を選択▶次の 操作を行う
 - (事) [一覧]:設定項目一覧画 面が表示されます。



付加番号設定画面

[個別設定]

着信音や画像を設定するかどうかを選択します。 「ON」に設定すると、以下の項目が選択できます。

► [ON] / [OFF]

[着信音]

着信音を設定します。

ミュージック: <ô>で下の欄にカーソルを移動して、「デー

タBOXI の「ミュージック」内に保存さ れている音楽データから選択します。

→P228

iモーション: ⑥で下の欄にカーソルを移動して、「デー

夕BOX」の「i モーション」内に保存さ れている動画/ i モーションから選択し

ます。→P203

メロディ : ⑥で下の欄にカーソルを移動して、「デー

夕BOX」の「メロディ」内に保存されて いるメロディから選択します。→P206

OFF : 着信音を設定しません。

[着信画面]

着信時に表示する画像を設定します。

: 「データBOX | の「マイピクチャ | 内に保 画像

存されている画像から選択します。

→P197

i モーション:「データBOX」の「i モーション」内に保

存されている動画/ i モーションから選

択します。→P203

[完了]

お知らせ

• 「着信音選択」(P94)「着信画面設定」(P102) に映像/音声が含まれる動画/ i モーションが設 定されているときに、「着信音」「着信画面」のど ちらかを「端末設定に従う」に設定した場合は、該 当する音声電話/テレビ電話がかかってくると、 本設定より優先して動画/ i モーションが再生さ れます。

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http:// www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

追加サービス(USSD登録)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用し ます。新しいネットワークサービスは10件まで登録 できます。

サービスを追加する

サービス名称と、ドコモから通知された「サービス コード(USSD)」を登録します。

- サービスコード (USSD) とは、サービスセンターに 通知するためのコード番号です。
- [メニュー] ▶ 心(サービス) ▶ 「その 他」▶「追加サービス」▶「未登録」にカー ソルを移動▶ → [編集]▶次の操作を行 う



追加サービス 編集画面

[サービスコード番号]

サービスコード(USSD)を登録します。

[サービス名]

サービス名を登録します。

<<p>(♠) [OK]

追加サービス一覧画面のサブメニュー

(三 [メニュー] ▶ 2 (サービス) ▶ [その 他」▶「追加サービス」▶ (三 [メニュー] ▶次の操作を行う

[編集]

選択中のサービスを修正します。

[選択] *1

選択中のサービスを実行します。

[1件削除] *1

選択中のサービスを削除します。

「全件削除」※2

追加したすべてのサービスを削除します。

※1: 登録済みの項目を選択中の場合のみ、表示されます。 ※2:1 件以上の項目が登録されている場合のみ、表示さ れます。

追加したサービスを実行する

(- [メニュー] ▶ Д (サービス) ▶ [その 他」▶「追加サービス」▶サービスを選択 サービスセンターに接続します。

応答メッセージ

応答メッセージを登録する

追加したサービスがサービスコード (USSD) でサー ビスセンターに接続したとき、センターから返ってく るコード (USSD) に対応した応答メッセージを10 件まで登録できます。

(-||X=1-|| → (H-EX) | FO 他 | ▶ 「応答メッセージ | ▶ 「未登録 | に カーソルを移動▶ - [編集]▶次の操作 を行う



応答メッセージ 編集画面

[サービスコード番号]

特番/サービスコード (USSD) を登録します。

[応答メッセージ名]

応答メッセージ名を登録します。

応答メッセージー覧画面のサブメニュー

(− [メニュー]▶ 🗗 (サービス)▶[その 他」▶「応答メッセージ」▶ (一 [メ ニュー]▶次の操作を行う

[編集]

選択中の応答メッセージを修正します。

[1件削除] *1

選択中/表示中の応答メッセージを削除します。

[全件削除] ※2

すべての応答メッセージを削除します。

※1:登録済みの項目を選択中の場合のみ、表示されます。 ※2:1 件以上の項目が登録されている場合のみ、表示さ れます。

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について ·····	268
ご利用にあたっての留意点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	268
お使いになる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	269
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	269
ATコマンドについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270
CD-ROMについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	270
ドコモケータイ datalink のご紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270

データ通信の詳細は、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF版)をご覧ください。 「データ通信マニュアル」(PDF版)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。

FOMA端末から利用できる データ通信について

FOMA端末をパソコンと接続して、パケット通信と データ転送(OBEX)によるデータ通信をご利用いた だけます。

- 64Kデータ通信には対応していません。
- Remote Wakeupには対応していません。
- FAX通信はサポートしていません。
- ドコモのPDA [musea] や [sigmarion II] [sigmarion II] には対応していません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信 方式です。ネットワークに接続したままの状態で必要 なときにのみデータを送受信する使いかたに適して います。通信環境やネットワークの混雑状況の影響に より通信速度が変化するベストエフォートによる提 供です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などFOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータ通信ができます。

FOMA L704iは、海外でもW-CDMA または GPRS のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、データ通信ができます。

- 多量のデータの送受信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- FOMAハイスピードエリア外での通信速度は、送受信最大384kbpsとなります。

データ転送

赤外線通信やドコモケータイdatalinkを利用して FOMA端末とパソコンなどでデータを送受信する通 信方式です。通信料金はかかりません。

ドコモケータイdatalinkを利用する場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要になります。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセス ポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の条件

FOMA端末とパソコンなどを接続して通信を行うには、次の条件が必要になります。ただし、条件が整っていても基地局の混雑状況や電波状態によって通信できないことがあります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が利用できるパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること

お使いになる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
OS*1	• Windows Vista、Windows XP、 Windows 2000(各日本語版)
必要メモリ	・Windows Vista:512Mバイト以上 ・Windows XP:128Mバイト以上*2 ・Windows 2000:64Mバイト以上*2
ハードディス ク容量	• 5Mバイト以上の空き容量*2

※1: OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。 ※2: 必要メモリ、ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お 使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

データ通信を利用するには、FOMA端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) また はFOMA USB接続ケーブル (別売)
- FOMA L704i用CD-ROM(付属品)

お知らせ

- USBケーブルは、専用のFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01またはFOMA USB接続ケーブ ルをお買い求めください。パソコン用のUSBケー ブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できま せん。
- 本書は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を使用した場合の説明となっています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。詳細については「データ通信マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

FOMA端末の「USBモード設定」が「通信モード」に設定されていることを確認する



FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01で接続する



通信設定ファイル(ドライバ)をインストール する



インストール後の確認をする



FOMA PC設定ソフトをインストールして設定する

FOMA PC設定ソフトを使わずに設定する



接続する

お知らせ

「FOMA L704i用CD-ROM」に収録されているデータ通信用ソフトの「L704i通信設定ファイル(ドライバ)」や「FOMA PC設定ソフト」は、ドコモのホームページからもダウンロードできます。http://www.nttdocomo.co.jp/support/download/

「FOMA L704i用CD-ROM」に収録されている データ诵信用ソフト

L704i通信設定ファイル(ドライバ)

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01 (別売) で接続して、通信やファイル転 送をするためにパソコンにインストールするファイ ルです。

FOMA PC設定ソフト

データ通信に必要なダイヤルアップなどの設定を簡 単に行うために、パソコンにインストールするソフト ウェアです。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンからFOMA端末の機能設 定や状態確認などを行うためのコマンド(命令)です。 詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信 マニュアル I (PDF版) をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご 利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュ アル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録 されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧く ださい。

<収録ソフト/PDF>

- L704i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- mopera Uのご案内 (mopera Uかんたんスタート/U かんたん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソ フト)
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®

ドコモケータイdatalink のご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の 「雷話帳」や「メール」などをパソコンにバックアッ プして、編集などを行うソフトです。ドコモのホーム ページで提供しております。詳細およびダウンロード は下記サイトのページをご覧ください。また、付属の CD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。 http://datalink.nttdocomo.co.jp/

お知らせ

• ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSな ど動作環境、インストール方法、操作方法、制限 事項などの詳細については、上記ホームページを ご覧ください。また、インストール後の操作方法 については、ソフト内のヘルプをご覧ください。な お、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、 別途USB接続ケーブル (別売) が必要となります。

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要 ······	272
海外で利用できるサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	272
海外でご利用になる前の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	273
滞在先で電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	275
滞在先で電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	277
ネットワークの検索方法を設定する ······ネットワークサーチ設定、3G/GSM切替	278
優先的に接続するネットワークを設定する・・・・・・・・・・優先ネットワーク設定	278
ローミング中のネットワーク名の表示について オペレータ名表示設定	279
ローミングガイダンスを開始する・・・・・・・・ローミングガイダンス設定	279
ローミング中は着信を受け付けないように設定する ローミング時着信規制	279
ローミング中にネットワークサービスを利用する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、提携する海 外の通信事業者のネットワークを利用して、国内で使 用している電話番号のまま海外でも通話や通信がで きるサービスです。

国際ローミング中に利用できるサービスについて詳 しくは『ご利用ガイドブック(国際サービス編) | を ご覧ください。また、ドコモの『国際サービスホーム ページ』では、国際サービスに関する最新の情報が見 られるほか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』 の最新版をダウンロードできます。

ドコモの『国際サービスホームページ』URL http://www.nttdocomo.co.jp/service/ world/

WORLD WINGのお申し込み

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約の方 は、お申し込み手続きなしでご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いた だいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサー ビスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や 途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で 「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方は お申し込みが必要です。

海外で利用できるサービス について

接続している海外の通信事業者やネットワークに よって、利用できる通信サービスが異なります。国際 ローミング中に利用できる通信サービスについて詳 しくは『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』ま たは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧 ください。→P272

利用できる通信サービス

サービス	説明
音声電話	日本国内で利用している電話番号のまま、滞在国内での発着信や、滞在国以 外への国際電話の発着信ができます。
テレビ電話	海外の特定3Gの通信事業者の利用者 または日本のFOMA端末利用者と国際 テレビ電話ができます。
iモード	i モードを利用して、日本や滞在国の 情報などを入手できます。

サービス	説 明
i モードメー ル	日本国内で利用しているメールアドレ スのまま、 i モードメールの送受信が できます。
i チャネル ^{※1}	日本国内と同様に定期的に情報が受信できます。*2 i チャネル対応ボタンを押してチャネル一覧を表示し、詳細情報の取得もできます。*3
SMS	日本国内のFOMA端末利用者やドコモ 以外の海外通信事業者の利用者と SMSの送受信ができます。
データ通信	パソコンなどと接続して、海外でも データ通信(パケット通信)が利用で きます。

- ※1:通信事業者や地域によっては利用できない場合が あります。
- ※2:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自 動的に一時停止されます。 海外で i チャネルの自動 更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必 要があります。ただし、月額料金のほかにパケット 通信料が課金されます。
- ※3:「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自 動更新についてもパケット通信料が課金されます。

ネットワークによる通信サービス の違いについて

海外でご利用になるには、ネットワークの検索方法の 設定と優先的に接続するネットワークの設定が必要 です。→P278

	3G	GSM	GPRS	
サービス				
音声電話	0	0	0	
テレビ電話	0	×	×	
i モード	0	×	0	
i モードメール	0	×	0	
SMS	0	0	0	
i チャネル	0	×	0	
データ通信	0	×	0	

- (): 利用できます。
- ×:利用できません。

■ 海外のネットワークについて

ネットワーク	説明
W-CDMA (3G)	世界標準規格である3GPP*1に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
GSM*2 世界的に最も普及しているデジタ式の第2世代移動通信ネットワーす。	
GPRS*3	GSM通信方式を利用して高速パケット 通信が可能な第2.5世代移動通信ネッ トワークです。

- ※1: 3rd Generation Partnership Projectの略です。 第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する 共通技術仕様開発のために設置された地域標準化 団体です。
- ※2: Global System for Mobile Communicationsの 略です。世界的に最も普及しているデジタル方式の 第2世代移動体通信システムです。
- ※3: General Packet Radio Serviceの略です。GSM を高速化し、パケット通信などのデータ通信を容易 にしています。

海外でご利用になる前の確認

ステップ1:出発前の準備について ステップ2:滞在先での利用について ステップ3:帰国後の設定について

出発前の準備について

■ ご契約について

WORLD WING (P272) をお申し込みいただい ていない場合は、お申し込みが必要です。

- WORLD WINGを契約したFOMAカードをFOMA端 末に取り付けてください。
- ■滞在先の国・地域の通信サービスなどについて 利用が可能な国・地域および通信事業者などの情報 については、ドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご覧ください。→P272

■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P20
- ACアダプタでの充電方法について→P42、P44

■ i モードの利用について

あらかじめ「海外利用設定」を設定する必要があります。海外利用設定は、「i Menu」から「料金&お申込・設定」▶「オプション設定」▶「海外利用設定」の順で選択すると設定画面を表示できます。

■ ネットワークサービスの設定について

ご契約いただいているネットワークサービスの設定/解除などの操作を海外から行うことができます。次のネットワークサービスの操作が可能です。

- 発信者番号通知サービス*1*2
- 留守番電話サービス*1*3
- 転送でんわサービス*1*3
- 番号通知お願いサービス*1
- キャッチホン*1
- 英語ガイダンス*1
- 迷惑電話ストップサービス*1
- ローミングガイダンス設定*1
- ローミング時着信規制
 - ※1:一部のサービスエリアでは設定できない場合があります。
 - ※2:発信者番号が正しく通知できなかったり、されなかったりする場合があります。
 - ※3:海外から操作を行う場合は、あらかじめ日本国内で「遠隔操作設定」(P263)を開始に設定してください。

■ 海外で便利な機能やサービスについて

機能/サービス	説 明
ローミングガイ ダンス(海外)	国際ローミング中であることを相手 に音声ガイダンスでお知らせします。
ローミング時着 信規制	国際ローミング中の着信を拒否します。
デュアルクロッ ク表示	2つの国や地域、および都市の日付と 時刻を同時に確認できます。
単位変換ツール	為替レートを設定して通貨換算がで きます。

■ 本書と合わせて読んでいただきたい冊子について

冊子名	説 明	
ご 利 用 ガ イ ド	i モードや i モードメールの海外	
ブック (i モード	での操作方法、利用料金などを説明	
<foma>編)</foma>	しています。	
ご利用ガイド	サービス内容や利用料金、注意事項	
ブック (国際サー	など、国際ローミングサービスの詳	
ビス編)	細を説明しています。	
ご 利 用 ガ イ ド ブック (ネット ワークサービス 編)	各ネットワークサービスのサービ ス内容や設定方法、注意事項などを 説明しています。	

■ ご利用料金の請求について

海外でのご利用料金は毎月の利用料金と合わせて 請求させていただきます。ただし、渡航先通信事業 者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払 いいただく場合があります。また、同一課金対象の 期間の利用であっても、同一月に請求されない場合 がありますので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

本書には、操作の参照に便利なクイックマニュアル(海外利用編)を記載しています。海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

滞在先での利用について

■ ネットワークの切り替えについて

お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ設 定」が「オート」に設定されております。日本国 内、または3Gエリアネットワーク利用可能エリア 内においては、電池消費を減らすために、「3G/ GSM切替」を「3G」に設定することを推奨します。 →P278

ネットワークを手動で切り替えるには→P278

■ ディスプレイの表示について

接続中のネットワークを 4 示すアイコンが表示され、 利用できる诵信サービス (P272) を確認できます。 また、ディスプレイには接 続中のネットワーク名も 表示されます。



登続中のネットワー クを示すアイコン

▼』 国内のFOMAネットワークに接続中 ■ 海外のGSMネットワークに接続中 ■ 海外のGPRSネットワークに接続中

2 接続中のネットワーク名

国内のFOMAネットワークに接続中は、ネッ トワーク名は表示されません。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受 付)

■ ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

- -81-3-5366-3114* (無料)
 - * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。
- ※ FOMA L704iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+」は 0 を1秒以上押し ます)。
- 一般電話などからの場合くユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*
 - * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取 扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算など について」または「海外での故障に関して」をご 覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生し た通話・通信料もお客様のご負担となりますので、 ご注意ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉 (24時間受付)

■ ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1)

- -81-3-6718-1414* (無料)
- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。
- ※ FOMA L 704iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」を1秒以上押し ます)。

■ 一般電話などからの場合くユニバーサルナンバー>

「バーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-5931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は次のとおりです (2007年8月現在)。

ご利用地域	番号
アイルランド	00
アメリカ合衆国	011
アラブ首長国連邦	00
イギリス	00
イタリア	00
インド	00
インドネシア	001
オーストラリア	0011
オランダ	00
カナダ	011
韓国	001
ギリシャ	00
シンガポール	001
スイス	00
スウェーデン	00
スペイン	00
タイ	001
台湾	002
チェコ	00
中国	00
デンマーク	00

ご利用地域	番号
ドイツ	00
トルコ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	00
フランス	00
ブラジル	0041/
	0014
ベトナム	00
ベルギー	00
ポーランド	00
ポルトガル	00
香港	001
マカオ	00
マレーシア	00
モナコ	00
ルクセンブルク	00
ロシア	810

- ※ 番号は変更になる場合があります。
- ※ この他の国の番号および詳細については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。 →P272

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) 各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は 次のとおりです(2007年8月現在)。

次のとおりです (2007年8月現在)。					
	ご利用地域	番号		ご利用地	
	アイルランド	00		中国	
	アメリカ合衆国	011		デンマー:	
	アルゼンチン	00		ドイツ	
	イギリス	00		ニュージー	
	イスラエル	014		ノルウェ-	
	イタリア	00		ハンガリ-	
	オーストラリア	0011		フィリピ	
	オーストリア	00		フィンラン	
	オランダ	00		フランス	
	カナダ	011		ブラジル	
	韓国	001		ブルガリ	
	コロンビア	009		ペルー	
	シンガポール	001		ベルギー	
	スイス	00		ポルトガル	
	スウェーデン	00		香港	
	スペイン	00		マレーシ	
	タイ	001		南アフリス	
	台湾	00		ルクセンフ	

ご利用地域	番号
中国	00
デンマーク	00
ドイツ	00
ニュージーランド	00
ノルウェー	00
ハンガリー	00
フィリピン	00
フィンランド	990
フランス	00
ブラジル	0021
ブルガリア	00
ペルー	00
ベルギー	00
ポルトガル	00
香港	001
マレーシア	00
南アフリカ	09
ルクセンブルク	00

- ※ 番号は変更になる場合があります。
- ※ この他の国の番号および詳細については、ドコモの 「国際サービスホームページ」をご覧ください。 →P272

帰国後の設定について

お買い上げ時の設定では、帰国後に自動的にFOMA ネットワークに接続され、画面上部に ▼∥ が表示され ます。

 FOMAネットワークに切り替わらない場合は、「3G/ GSM切替」が「オート」、「ネットワークサーチ設定」 が「オート」に設定されているか確認してください。

滞在先で電話をかける

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAのテレビ電話に対応した通信事業者を利用している場合は国際テレビ電話も利用できます。

- 接続可能な国・地域および通信事業者などの詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。→P272
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れる場合や、接続できない場合がございます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

相手の電話番号の先頭に「+」と国番号を入力して電話をかけます。

- 「+」は「o」を1秒以上押して入力できます。
- 電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用 者の場合は、国番号に「81」を入力して電話をかけて ください。

○(1秒以上)▶「国番号-地域番号(市 外局番)-相手の電話番号」を入力

- 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に [81]を入力してください。
- 地域番号(市外局番)の先頭が「〇」の場合は、「〇」 を除いて入力してください(イタリアなど一部の 国・地域は「〇」が必要な場合があります)。
- 日本の携帯電話・PHSにかける場合も、同様に先頭の「O」を除いて入力してください。
- 国番号→P276

7 🕝

■テレビ電話をかける場合

[メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択します。

滞在国から日本へ簡単に電話をかける

「O」から始まる電話番号が記録/登録されたリダイヤル/着信履歴や電話帳を利用して電話をかけると「O」の代わりに「+国番号(+81)」が自動的に付加されて簡単に日本へ電話をかけられます。

お買い上げ時は、「+81」(日本の国番号)が自動的に付加されるように設定されています。→P61

1 利用する履歴/電話帳を表示

- **リダイヤルを利用する場合** リダイヤル一覧画面(P54)/リダイヤル詳 細画面(P54)を表示します。
- 着信履歴を利用する場合 着信履歴一覧画面(P56)/着信履歴詳細画 面(P56)を表示します。
- ■電話帳を利用する場合 電話帳一覧画面(P87)/電話帳詳細画面 (P87)を表示します。

7 履歴/電話帳を選択▶ 🕝

- 電話帳一覧画面の電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合
 - ◆で電話をかける電話番号を選択します。
 - ■電話帳詳細画面の電話帳に複数の電話番号が 登録されている場合

発信確認画面には、「+国番号」の付加された電話 番号が表示されます。

■ テレビ電話をかける場合

(一) 「メニュー] ▶ 「テレビ電話発信 | を選択 します。

✓ 「変換後の番号で発信」

変換なしの元の番号で発信

: 「O」を「+国番号」に変換しないで電話 をかけます。

発信中止: 電話をかけるのを中止します。

お知らせ

- FOMAネットワークのサービスエリア外(国際ロー ミング中) でのみ利用できます。
- ダイヤルボタンで「O」から始まる電話番号を直接 入力しても、この機能を利用できます。

登録されている国番号を選択して滞在国外 (日本を含む) に電話をかける

サブメニューから、国番号を選択して入力した電話番 号に付加できます。

- 「地域番号(市外局番)-相手の電話番号」 を入力
- (一 [メニュー]▶「国際ダイヤルアシスト」 国番号選択画面が表示されます。

国番号を選択

入力した電話番号の先頭に「+国番号」が追加さ れます。

• 入力した電話番号の先頭が「O」の場合は、「O」を 除いて「+国番号」が追加されます。

■ テレビ電話をかける場合

(三) [メニュー] ▶ 「テレビ電話発信」を選択 します。

お知らせ

- お買い上げ時の国番号選択画面には、22ヶ国の国 番号が登録されています。国番号は追加できます。 →P62
- 国番号選択画面でできる操作は、国番号一覧画面 (P62) と同様です。

主要国の国番号

主要国の国番号は次のとおりです(2007年11月現 在)。

ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1
イギリス	44
イタリア	39
インド	91
インドネシア	62
エジプト	20
オーストラリア	61
オーストリア	43
オランダ	31
カナダ	1
韓国	82
ギリシャ	30
シンガポール	65
スイス	41
スウェーデン	46
スペイン	34
タイ	66
台湾	886
タヒチ	689
チェコ	420
中国	86

ご利用地域	番号
= 13.13 = 11	
ドイツ	49
トルコ	90
日本	81
ニューカレドニア	687
ニュージーランド	64
ノルウェー	47
ハンガリー	36
フィジー	679
フィリピン	63
フィンランド	358
フランス	33
ブラジル	55
ベトナム	84
ペルー	51
ベルギー	32
香港	852
マカオ	853
マレーシア	60
モルディブ	960
ロシア	7

- ※ 番号は変更になる場合があります。
- ※ この他の国番号および詳細については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。 →P272

滞在国内に電話をかける

相手の電話番号を地域番号(市外局番)から入力して 電話をかけます。

- 電話をかける相手も海外での「WORLD WING」利用 者の場合は、同じ国・地域でも「滞在国外(日本を含む) に電話をかける」(P275) と同じ方法で日本への国際 電話として電話をかけてください。
- 「自動国番号変換設定」を「ON」に設定している場合、 地域番号(市外局番)の先頭が「O」から始まる電話番 号に電話帳またはリダイヤルから電話をかけると発信 確認画面が表示されます。その場合は「変換なしの元の 番号で発信」を選択して電話をかけてください。

テレビ電話をかける相手とお客様が、FOMAの テレビ電話に対応した通信事業者を利用してい る場合は、国際電話のダイヤル方法の後に ── [メニュー] ▶「テレビ電話発信」を選択して発 信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけま す。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報について はドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できなかったり場合がございます。

滞在先で電話を受ける

電話がかかってくる

着信音が鳴ります。

- 「一」[ミュート]:着信音を消音します。
- (): 応答を保留します。→P68

2 🔽

電話に出ます。

- カメラ画像でテレビ電話を受ける場合 ○ た押します。
- 代替画像でテレビ電話を受ける場合⑥ 「代替」を押します。

🤦 通話が終了したら[(

お知らせ

- 国・地域により、着信でも通話料がかかる場合があります。その場合の着信料は、国際転送料と着信料の合算になります。
- 利用する通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合や、異なる発信者番号が通知される場合があります。
- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 日本から国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には国際転送料がかかります。

日本からお客様のFOMA端末に電話をかけてもら うには

日本国内と同様に、お客様の電話番号に電話をかけて もらいます。

日本以外の国からお客様のFOMA端末に電話をか けてもらうには

お客様の滞在先に関わらず、日本経由で電話がかかってきます。海外から日本に国際電話をかけるのと同様で、次のように番号を入力してかけてもらいます。

「発信国の国際アクセス番号*1-81*2-先頭の「O」を除いたお客様の電話番号*3」を入力して電話をかける

※1:発信相手が携帯電話のときは、国際アクセス番号の代わりに「+」を入力して発信できる場合もあります。

※2:日本の国番号を入力します。

※3:「090」で始まる場合は「90-XXXX-XXXX」、「080」で始まる場合は「80-XXXX-XXXX」を入力します。

不通の際の対処とご注意

発着信できない/圏外のまま/電源が入らない

発着信ができない、電波の受信レベルが圏外のままに なる、電源が入らないなどの場合、次の事態が想定さ れます。

- 電波の弱い場合または利用エリア外
- 現地交換機または基地局の故障、または一時的な回線の 混雑
- FOMA端末の操作ミス
- その他

最新のエリアや不通情報などについては、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。 →P272

また、操作方法をご確認の上、次のことをお試しくだ さい。

- 屋内の場合、屋外に出ても同じかご確認ください。
- お客様の月間利用額がご利用限度額を超えていないか ご確認ください。
- 電源を入れ直してください。
- 接続する通信事業者を手動で選択してください。
 →P278

上記をご確認いただいても症状が回復しない場合は、 取扱説明書裏面のネットワークテクニカルオペレー ションセンターへご連絡ください。

利用限度額(利用停止目安)について

- WORLD WINGは利用限度額が設定されています。 お客様の月間利用額が利用限度額を超えたことを当社 が確認したときは、当該月の末日まで本サービスのご利 用を停止させていただきます。
- ご利用累積額は無料通信分適用前の金額となります。
- 利用限度額には、海外ローミング時に使用した通話・通信料および着信料、テレビ電話などのデジタル通信料および着信料、パケット通信料、SMS通信料が含まれます。ただし、国際転送料および渡航先事業者より料金データが当社に到着していないご利用料金は含まれていないため、ご請求額が利用限度額を上回ることがありますが、その場合でも、停止前までにご利用された本サービスの月間利用額をお支払いいただきます。
- 詳しくは、取扱説明書裏面のDoCoMoインフォメーションセンターにお問い合わせください。

ネットワークサーチ設定、3G/GSM切替

ネットワークの検索方法を 設定する

お買い上げ時

ネットワークサーチ設定:オート 3G/GSM切替:オート

海外で利用するときに、接続先のネットワーク(通信 事業者) が切り替わった場合のネットワークの検索方 法を選択します。

- お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ設定」 が「オート」に設定されております。日本国内、または 3Gエリアネットワーク利用可能エリア内においては、 電池消費を減らすために、「3G/GSM切替」を「3G」 に設定することを推奨します。
- ミング設定 |▶「ネットワーク |▶次の操 作を行う

[ネットワークサーチ設定]

: ネットワークを自動的に検索して設定します。

マニュアル:ネットワークの検索画面が表示され、検索後に 一覧表示されるネットワークから選択して設

定します。

▶「はい」
「ない」
トワークを選択

ネットワーク名の後に「○」印のあるもの が利用できます。

ネットワーク再検索

: 前回と同じ方法 (オート/マニュアル) で再検

[3G/GSM切替]

検索するネットワークを指定します。

ご利用になる国の通信方式をご確認の上、設定してくだ さい。→P273

オート : 通信方式に関係なく、すべてのネットワー

クを検出します。

3G : 3Gネットワークのみ検索します。

GSM/GPRS: GSM/GPRSネットワークのみ検索しま

[優先ネットワーク設定]

優先して検索・設定するネットワークを設定します。

→P278

「オペレータ名表示設定】

接続中のネットワーク名を待受画面に表示するかどうか を設定します。→P279

[接続先選択]

i モード以外の接続先を設定します。→P151

[SMSセンター]

SMSセンターの接続先を設定します。→P184

お知らせ

帰国後にネットワークの状態を示すアイコンが圏 外のままの場合は、「3G/GSM切替 | を「オート| または「3G」、「ネットワークサーチ設定」を「オー ト」に設定してください。

<ネットワークサーチ設定>

- ネットワークの検索には時間がかかる場合があり
- 「マニュアル」でネットワークを手動で設定した場 合でも、電源を入れ直すと設定が「オート」に戻 りますのでご注意ください。
- 「オート」に設定した場合は、電源を ON にしたと き、圏外になったときにも自動でネットワークを 検索します。

優先ネットワーク設定

優先的に接続するネット ワークを設定する

FOMA端末がネットワークを検索するとき、優先して 検索・設定するネットワークを20件まで登録できま す。

ミング設定」▶「ネットワーク」▶「優先 ネットワーク設定し

優先ネットワーク一覧画面が表示されます。

- 登録されている場合は、優先度の高い順にネット ワーク名が表示されます。
- (章) [変更]:選択中のネットワークの設定を他の ネットワークに変更します。

[追加] ▶次の操作を行う

[マニュアル登録]

「国番号 (MCC)」と「ネットワーク番号 (MNC)」を入 力して、ネットワークを登録します。

▶国番号とネットワーク番号を入力▶ - 「完了」▶「は

[リストから登録]

FOMA端末にあらかじめ登録されているネットワークー 覧から選択して登録します。

▶ネットワークを選択▶「はい」

「一」「国名]: 国名を選択すると、その国で利用できる ネットワークをリスト上で選択します。

[在圏ネットワーク登録]

現在接続中のネットワークを登録します。

▶「はい」

お知らせ

- 電波状況によっては、登録したネットワーク以外 に接続される場合があります。
- 本機能の設定は、FOMAカードに記録されます。

優先ネットワーク一覧画面のサブメニュー

優先ネットワーク一覧画面(P278) ▶ (一 [メニュー] ▶ 次の操作を行う

[新規追加]

選択中のネットワークの上に、ネットワークを検索して登録します。「優先的に接続するネットワークを設定する」の操作2(P278)へ進みます。

[変更]

選択中のネットワークの設定を他のネットワークに変更 します。「優先的に接続するネットワークを設定する」の 操作2(P278)へ進みます。

[削除]

選択中のネットワークを削除します。

▶ 「はい」

「トへ移動」※

選択中のネットワークをリストの1つ上に移動します。

[下へ移動] ※

選択中のネットワークをリストの1つ下に移動します。

※:選択中のネットワークの位置によっては表示されません。

オペレータ名表示設定

ローミング中のネットワーク名の表示について

お買い上げ時 表示あり

接続中のネットワーク名を待受画面に表示するかど うかを設定します。

(三) [メニュー] ▶ (本) (設定) ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「ネットワーク」 ▶ 「オペレータ名表示設定」 ▶ 「表示あり」 / 「表示なし」 ▶ 「はい」

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開 始する

海外へ出発する前に、国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、国際ローミング中であることをお知らせする音声ガイダンスを流すように設定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、ローミングガイダンス 設定の操作はできません。
- 海外からもローミングガイダンス設定を操作できます。 →P280
- [メニュー] ▶ (サービス) ▶ 「その他」 ▶ 「ローミングガイダンス設定」 ▶次の操作を行う

「ローミングガイダンス開始]

ローミングガイダンスを開始に設定します。

[ローミングガイダンス停止]

ローミングガイダンスを停止に設定します。

[ローミングガイダンス設定確認]

現在の設定状態を確認します。

2「はい」

お知らせ

- 停止に設定中の場合は、海外事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 開始に設定した場合でも、海外通信事業者の事情により、外国語の音声ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け 付けないように設定する

ローミング中に電話の着信やメールの受信など、すべての着信を規制するように設定できます。テレビ電話 の着信のみ規制するように設定できます。テレビ電話

【メニュー】▶ (ない)▶「国際ローミング設定」▶「ローミング時着信規制」
 ▶次の操作を行う

[ローミング時着信規制開始]

▶次の項目から選択▶ネットワーク暗証番号を入力▶「はい」

全着信規制:すべての着信を規制します。

テレビ電話着信規制: テレビ電話の着信のみを規制します

(3Gネットワーク圏内のみ)。

[ローミング時着信規制停止]

▶ネットワーク暗証番号を入力▶「はい」

[ローミング時着信規制確認]

現在の設定状態を確認します。

お知らせ

一部の海外通信事業者では、ご利用いただけません。

ローミング中にネットワー クサービスを利用する

海外から留守番電話サービス、転送でんわサービス、 ローミングガイダンス設定のネットワークサービス を利用できます。

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用に なるには、各ネットワークサービスをご契約いただき、 あらかじめ日本で「遠隔操作設定」を開始に設定する必 要があります。→P263
- 海外からの操作には、ご利用いただいた国から日本への 国際通話料がかかります。
- ご利用いただく国によっては、操作できない場合があり ます。

留守番電話(海外)

滞在先で留守番電話サービスの操 作をする

海外から留守番電話サービスの開始/停止を設定で きます。録音された伝言メッセージを再生したり、音 声ガイダンスで設定を変更したりもできます。

- 「圏外」が表示されている場合、留守番電話(海外)の 操作はできません。
- (一 [メニュー] ▶ (立) (設定) ▶ [国際ロー ミング設定 |▶「留守番電話(海外) |▶次 の操作を行う

[留守番サービス開始]

留守番電話サービスを開始に設定します。

「留守番サービス停止」

留守番電話サービスを停止に設定します。

[留守番メッセージ再生]

伝言メッセージを再生します。

[留守番サービス設定]

音声ガイダンスに従って設定を変更します。

[留守番呼出時間設定]

電話を着信してから、留守番電話サービスセンターに接続 するまでの時間を設定します。

- 「はい」
- 音声ガイダンスの指示に従って操作する

お知らせ

• 渡航先のサービスエリア外で本サービスをご利用 になるには、電波の届くところで事前に電源を 切っていただく必要があります。

転送でんわ(海外)

滞在先で転送でんわサービスの操 作をする

海外から転送でんわサービスの開始/停止を設定で きます。

- 「圏外」が表示されている場合、転送でんわ(海外)の 操作はできません。
- (三 [メニュー] ▶ (立) (設定) ▶ [国際ロー ミング設定 |▶「転送でんわ(海外) |▶次 の操作を行う

[転送サービス開始]

転送でんわサービスを開始に設定します。

「転送サービス停止」

転送でんわを停止に設定します。

[転送サービス設定]

現在の設定状態を確認します。

- 「はい」
- 音声ガイダンスの指示に従って操作する

お知らせ

• 渡航先のサービスエリア外で本サービスをご利用 になるには、電波の届くところで事前に電源を 切っていただく必要があります。

ローミングガイダンス設定(海外)

滞在先でローミングガイダンスの 操作をする

海外からローミングガイダンスの開始/停止を設定 できます。

- 「圏外」が表示されている場合、ローミングガイダンス (海外) の操作はできません。
- (一 [メニュー] ▶ 🐞 (設定) ▶ [国際ロー ミング設定┃▶「ローミングガイダンス設 定(海外)|
- 「はい」
- 音声ガイダンスの指示に従って操作する

遠隔操作設定(海外)

滞在先で遠隔操作を設定する

海外から遠隔操作設定の開始/停止を設定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、遠隔操作設定(海外) の操作はできません。
- [メニュー]▶☆(設定)▶「国際ロー ミング設定」▶「遠隔操作設定(海外)」
- 🤈 「はい」
- 音声ガイダンスの指示に従って操作する

番号通知お願いサービス(海外)

滞在先で番号通知お願いサービス の操作をする

海外から番号通知お願いサービスの開始/停止を設 定できます。

- 「圏外」が表示されている場合、番号通知お願いサービス (海外) の操作はできません。
- [メニュー] ▶ ② (設定) ▶ 「国際ロー ミング設定」 ▶ 「番号通知お願いサービス (海外)」
- 🤈 「はい」
- 🤦 音声ガイダンスの指示に従って操作する



付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	284
お買い上げ時に登録されているデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	294
ダイヤルボタンの文字割当て一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	298
記号·特殊文字一覧·····	299
絵文字一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300
顏文字一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301
定型文一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	302
マルチアクセスの組み合わせについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	303
マルチタスクの組み合わせについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	304
FOMA端末から利用できるサービス ······	305
オプション・関連機器のご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	306
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	306
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	307
こんな表示が出たら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	309
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	324
i モード故障診断サイトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	326
ソフトウェアを更新する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ソフトウェア更新	326
障害を引き起こすデータから携帯電話を守る・・・・・・スキャン機能	328
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	331
FOMA端末に保存/保護できる件数 ·····	332
認証などについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	333
輸出管理規制について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	336

メニュー一覧

「お買い上げ時」欄が の設定は、「設定リセット」でお買い上げ時の状態に戻る機能です。→P248

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
メール	受信メール		「ドコモからのお知らせ」の メール	P172
	送信メール		未登録	P172
	未送信メール		未登録	P173
	新規メール作成		_	P163
	iモード問い合わせ		_	P170
	メール選択受信		_	P169
	SMS	SMS作成	_	P183
		SMS問い合わせ	-	P184
	テンプレート		プリインストールデータのみ	P166
	メール設定	通信	メール選択受信設定: OFF 添付ファイル: すべてチェック あり i モード問い合わせ: すべて チェックあり	P181
		編集	冒頭文編集:なし 署名編集:なし 引用符編集:> 自動貼付:「署名自動貼付」に チェックあり	P182
		表示	文字サイズ:標準 スクロール: 1行 メールー覧表示: 2行名前 セキュリティ: すべてチェック なし メロディ自動再生: 自動再生す る 受信表示: 通知優先	P182
		SMS	SMS送達通知:要求しない SMS有効期間:3日 SMS本文入力:日本語(70文字)	P184
		その他	メール設定確認: – メール設定リセット: –	P182

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
=	i Menu		_	P141
iモード	Bookmark		未登録	P145
	画面メモ		未登録	P146
	ラストURL		_	P142
	Internet	URL入力	_	P144
		URL履歴	履歴なし	P144
	メッセージ	メッセージR	メッセージなし	P152
		メッセージF	メッセージなし	P152
	i チャネル	i チャネルリスト	ベーシックチャネル	P157
		テロップ設定	テロップ表示:ON テロップ速度:普通	P157
		i チャネル初期化	_	P157
	i モード問い合わせ		_	P152
	iモード設定	通信	接続待ち時間:60秒間 i モード問い合わせ:すべて チェックあり	P150
		表示	画像:表示する 効果音:効果音ON 端末情報データ利用:利用する 文字サイズ:標準 スクロール:1行 メッセージー覧表示:2行 メッセージ自動表示:メッセー ジR優先 メロディ自動再生:自動再生す る	P150
		i モーション	i モーション自動再生:自動再生なる i モーションタイプ:標準タイプ	P155
		ホーム	無効、URLなし	P150
		証明書	すべて有効	P154
		その他	i モード設定確認:	P150
ズ i アプリ	ソフト一覧		プリインストール i アプリのみ	P187
	i アプリ情報	セキュリティエラー 履歴	履歴なし	P192
		自動起動情報	情報なし	P192
		トレース情報	情報なし	P192
	i アプリ設定	ソフト情報表示設定	表示しない	P187
		自動起動設定	許可する	P191

	機能	作名	お買い上げ時	参照先
\mathcal{C}	電話帳登録		未登録	P79
電話帳	電話帳検索		全件検索	P85
	電話帳登録件数		_	P91
	電話帳設定	通常検索モード設定	全件検索	P91
		ドメインリスト作成	@docomo.ne.jp	P91
		画像表示	表示	P91
	通話/メール履歴	着信履歴	未登録	P56
		リダイヤル	未登録	P54
		受信履歴	未登録	P180
		送信履歴	未登録	P180
	通話時間表示		_	P241
	通話料金	積算料金表示	_	P242
		通話料金上限通知	OFF	P242
		上限通知アイコン消去	_	P242
	マイピクチャ	iモード	なし	P197
データBOX		カメラ	なし	P197
		デコメピクチャ	プリインストールファイルのみ	P197
		デコメ絵文字	プリインストールファイルのみ	P197
		プリインストール	プリインストールファイルのみ	P197
		データ交換	なし	P197
		アイテム	プリインストールファイルのみ	P197
		アニメーション	なし	P197
		micro SD	_	P197
	ミュージック	iモード	なし	P228
		プレイリスト	なし	P228
		micro SD	_	P228
	ミュージックチャネル	配信番組	なし	P221
	i モーション	iモード	なし	P203
		カメラ	なし	P203
		プリインストール	プリインストールファイルのみ	P203
		データ交換	なし	P203
		micro SD	_	P203
	メロディ	iモード	なし	P206
		プリインストール	プリインストールファイルのみ	P206
		データ交換	なし	P206
		micro SD	_	P206
	SDオーディオ		_	P228

	機	能名	お買い上げ時	参照先
(P)	最近聴いた曲/番組	*	-	P224
MUSIC	ミュージックプレイヤー	ミュージックライフ	トレイン:全曲、レベル2 スポーツタイマー:全曲、30分 スリーピング:全曲、30分	P230
		プレイリスト	登録なし	P227
		全曲	登録なし	P224
		アーティスト	登録なし	P224
		ジャンル	登録なし	P224
		アルバム	登録なし	P224
	ミュージックチャネ	番組1	登録なし	P218
	ル	番組2	登録なし	P218
		番組設定	_	P218
		番組リスト	-	P218
		ミュージックチャネ ルとは?	_	P218
	SDオーディオプレ イヤー	ミュージックライフ	トレイン:全曲、レベル2 スポーツタイマー:全曲、30分 スリーピング:全曲、30分	P230
		プレイリスト	_	P227
		全曲	-	P224
		アーティスト	_	P224
		ジャンル	_	P224
		アルバム	-	P224
2	バーコードリーダー	•	_	P136
Lifekit	赤外線受信	受信	-	P215
		全件受信	_	P215
	microSD	個人情報	_	P210
		データ更新	-	P212
		メモリー情報	_	P212
		microSDフォー マット	-	P209
	カスタムメニュー	•	-	P240
	伝言メモ	伝言メモ設定	設定:OFF	P72
		伝言メモ一覧	未登録	P73
	ストップウォッチ	1	_	P243

※: 再生中の曲がある場合は「再生中」と表示されます。選択すると再生中のプレイヤー画面を表示します。

	機能	 能名	お買い上げ時	参照先
Ō	フォトモード		_	P131
カメラ	ビデオモード		_	P132
	バーコードリーダー		_	P136
	カメラ設定	自動保存設定	保存:本体 自動保存: ON 静止画保存先: マイピクチャ/ カメラ 動画保存先: i モーション/ カメラ	P135
		シャッター音	シャッター音1	P135
		ちらつき調整	自動	P135
-	スケジュール		未登録	P234
ステーショナリー	アラーム		未登録	P233
	メモ		未登録	P245
	To Do リスト		未登録	P237
	世界時計		東京	P242
	電卓		_	P244
	単位変換ツール	通貨	円/ドル	P243
		面積	エーカー/ヘクタール	P244
		長さ	ミリメートル/センチメートル	P244
		重量	ミリグラム/グラム	P244
		温度	_	P244
		容積	ミリリットル/リットル	P244
		速度	キロメートル時/メートル秒	P244
	記念日マネージャー	日付カウンター	未登録	P239
		日付サーチ	_	P240
設定	音/バイブレータ	着信音選択	着信音: RingO1 テレビ電話着信音: RingO2 メール/メッセージ着信音: MessageO1 メッセージR着信音: MessageO2 メッセージF着信音: MessageO3 SMS着信音: MessageO4	P94
		効果音選択	ボタン確認音: ボタン確認音 1 スライド音: スライド音 1 ダイヤル音: 日本語 電源ON: Power On 電源OFF: Power Off 低電圧アラーム: ON	P98
		音量設定	(すべて) レベル3	P96
		バイブレータ設定	(すべて) OFF	P97
		マナーモード設定	マナーモード	P100
		メール鳴動設定	10	P99
		呼出動作開始時間設定	OFF	P123

	機能名		お買い上げ時	参照先	
設定	表示	待受画面設定	壁紙:画像、illusion 画面表示:時計 時計表示設定:デジタル表示(大) ショートカット表示:ON	P101	
		着信画面設定	音声着信:画像、 incoming_call_black テレビ電話着信:画像、 incoming_call_black	P102	
		ウェイクアップ設定	画像、pwron	P104	
		ダイヤル画面設定	モーションダイヤル: デジタル クイックサーチ: ON	P103	
		メニュー画面設定	メニューカスタマイズ: カラー テーマ設定	P106	
			メニューガイド:ON	P106	
		照明設定	照明時間:20秒 明るさ設定:100% 充電器接続時:端末設定に従う	P105	
		カラーテーマ設定	イルミネーション	P106	
		イルミネーション設定	照明: ON 音声着信: 赤 テレビ電話着信: 赤&白 メール着信: 青 メッセージR着信: 青&ピンク SMS着信: 黄&ピンク SMS着信: 黄&ピンク 留守番電話: ピンク&白 伝言メモ: 緑&黄 音楽再生時: ピンク&アクア アラーム: 黄&ピンク&アクア スケジュール/To Doリスト: 青&ピンク&アクア 通話中: OFF 不在着信: OFF 未読メッセージ: OFF	P107	
	発着信/通話機能	音声着信	応答設定:通話ボタンアンサー 自動通話: - 自動通話設定: OFF 着信許可/拒否:	P66 P247	
			- 着信許可/拒否設定:許可 - 着信許可/拒否設定:許可 - メモリ登録外着信拒否: OFF 非通知着信: (すべて) 設定解除 応答保留音: 保留音1 電話帳画像表示: ON	P120 P121 P124 P121 P68 P105	
		テレビ電話	テレビ電話設定: - テレビ電話副面設定: 両方 (相手画像) - 発信時自画像送信: ON - 画面サイズ設定: 拡大 - 送信画質設定: 標準 - 照明設定: 常時点灯 - 音声自動再発信: OFF - ハンズフリー設定: ON 代替画像: デフォルト 応答保留画像: デフォルト 通話中保留画像: デフォルト	P74 P74 P74 P74 P74 P74 P73 P74 P74	

	機能	機能名		参照先
設定	発着信/通話機能	通話機能	再接続アラーム:アラーム高音 通話品質アラーム:アラーム高音 通話中保留音:保留音1 通話中クローズ設定:通話切断 ノイズキャンセラ:ON	P64 P99 P68 P67 P64
		セルフモード	OFF	P117
		プレフィックス設定	プレフィックス設定1: 009130010 プレフィックス2/プレフィックス3:登録なし	P63
		サブアドレス設定	ON	P63
		イヤホン設定	イヤホンスイッチ設定: OFF	P246
	ロック/セキュリティ	ロック	オールロック:設定なし 発着信/メールロック設定: OFF	P115 P116
			プライバシーモード設定: OFF	P117
		シークレットモード	OFF	P119
		履歴表示設定	(すべて)ON	P119
		キーロック	手動解除	P118
		端末暗証番号変更	端末暗証番号(4桁):0000	P113
		PINJ-F	_	P114
		スキャン機能	スキャン機能設定: - スキャン機能設定: ON - メッセージスキャン機能設定: ON バージョン表示: 1.1	P329 P329 P330
	国際ローミング設定	ネットワーク	ネットワークサーチ設定:オート 3G/GSM切替:オート 優先ネットワーク設定:(FOMA カードの登録内容を表示) オペレータ名表示設定:表示あり 接続先選択:iモード SMSセンター:DoCoMo	P278 P278 P278 P279 P151 P184
		留守番電話(海外)	_	P280
		転送でんわ(海外)	_	P280
		遠隔操作設定(海外)	_	P281
		番号通知お願いサービス (海外)	_	P281
		ローミングガイダン ス設定(海外)	_	P280
		ローミング時着信規制	_	P279

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
設定	国際ダイヤルアシス ト設定	自動国際プレフィッ クス変換設定	自動	P61
		国際プレフィックス 設定	名称: WORLDCALL 番号: 009130010	P61
		国番号設定	自動国番号変換設定:ON 国設定:日本 +81	P61
		国番号一覧	中国 86、台湾 886、 日本 81、韓国 82、 香港 852、アメリカ 1、 イギリス 44、イタリア 39、 インド 91、インドネシア 62、 オーストラリア 61、 オランダ 31、カナダ 1、 シンガポール 65、 スペイン 34、タイ 66、 ドイツ 49、フィリピン 63、 フランス 33、ブラジル 55、 ベトナム 84、マレーシア 60	P62
	日付/時刻	日付/時刻設定	自動時刻・時差補正:設定あり	P47
		日付/時刻表示設定	日付表示形式:MM/DD/YYYY 時刻表示形式:12時間表示	P109
		時刻お知らせ	セットサウンド:OFF	P247
	その他	文字入力	_	P252 P253 P254 P255
		メモリー状況	_	P247
		Select language	日本語	P109
		省電力モード	OFF	P105
		リセット/削除	_	P248
		ソフトウェア更新	_	P326
		USBモード設定	通信モード*	P213
		タッチパッド設定	バイブレータ連動:ON タッチパッド感度:標準	P30 P30
		電池残量	_	P45
自局番号			未登録	P241

※: 設定を変更してもFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)を抜くと、USBモード設定は自動的に「通信モード」に戻ります。

	機能	 能名	お買い上げ時	参照先
サービス	留守番電話	留守番電話サービス 開始	_	P259
		留守番呼出時間設定	_	P259
		留守番サービス停止	_	P259
		留守番設定確認	_	P259
		留守番メッセージ再生	_	P259
		留守番サービス設定	_	P259
		メッセージ問合せ	_	P259
		着信通知	_	P259
		表示消去	_	P259
		件数増加鳴動設定	_	P259
	キャッチホン	キャッチホンサービ ス開始	_	P259
		キャッチホンサービ ス停止	_	P259
		キャッチホンサービ ス設定確認	_	P259
	転送でんわ	転送サービス開始	_	P261
		転送サービス停止	_	P261
		転送先変更	_	P261
		転送先通話中時設定	_	P261
		転送サービス設定確認	_	P261
	迷惑電話ストップ	迷惑電話着信拒否登録	_	P261
		電話番号指定拒否登録	_	P261
		迷惑電話全登録削除	_	P261
		迷惑電話1登録削除	_	P261
		拒否登録件数確認	_	P261
	発信者番号通知	発信者番号通知設定	_	P262
		発信者番号通知設定 確認	_	P262
	番号通知お願いサービス	番号通知お願いサー ビス開始	_	P262
		番号通知お願いサービス停止	_	P262
		番号通知お願いサービス設定確認	_	P262
	通話中着信設定	通話中着信設定開始	_	P262
		通話中着信設定停止	_	P262
		通話中着信設定確認	_	P262
	通話中の着信動作選択	5	通常着信	P262

	機能	能名	お買い上げ時	参照先
0	その他	追加サービス	未登録	P265
サービス		応答メッセージ	未登録	P266
		英語ガイダンス	_	P263
		サービスダイヤル	_	P263
		ローミングガイダン ス設定	_	P279
		マルチナンバー	_	P264
		デュアルネットワーク	_	P263
		遠隔操作設定	_	P263

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



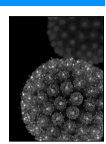
blend



calm



chaos



fantasy



flower



illusion



reflection



wave

着信画面



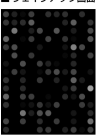
incoming_call_black



incoming_call_white

ウェイクアップ画面/終了画面

■ ウェイクアップ画面



■ 終了画面



pwron

pwroff

メニューアイコン





























フレーム



















スタンプ





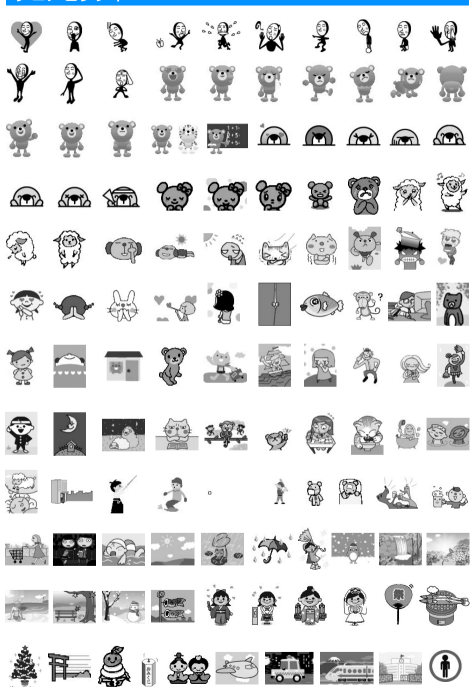








デコメピクチャ































i モーション



DiMAGIC eco-motion



飲みに行こう



夏休み



サプライズ



クリスマス



のんびり



遊ぼう



仕事中



雪だ~



今日のごはん



待ってます



大好き!

ダイヤルボタンの文字割当て一覧

入力モード ボタン	かな漢字	カタカナ	英 字	数字
1	あいうえお ぁぃぅぇぉ	アイウエオ アイウエオ	. @ / : - ~*1	1
2	かきくけこ	カキクケコ	abc *2 ABC	2
3	さしすせそ	サシスセソ	def *2 DEF	3
4	たちつてと っ ^{*2}	タチツテト ッ ^{*2}	ghi *2 GHI	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	jkl *2 JKL	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	m n o *2 M N O	6
7	まみむめも	マミムメモ	pqrs *2 PQRS	7
8	やゆよ ゃゅょ* ²	ヤユヨ ャュョ*2	tuv *2 TUV	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	wxyz *2 WXYZ	9
0	わをんぉ□ (スペー ス)、。一・!?	ワヲンヮ ^{*3} □ (スペー ス)、。ー・!?	□ (スペース)!?-,'; ()"_ ^{-*1} &¥	0
*	* * *4 · ! ?	, · ! ?	!?-,';()"_ ^{-*1} &¥	**+ P*5
#	(改行)	(改行)	(改行)	#*5

※1:全角文字入力の場合は、「~」が入力されます。

※2: * を押すと、大文字/小文字が切り替わります。

※3: 小文字の「ワ」は全角文字入力の場合に入力できます。

※4:文字が確定待ちの状態で付加/入力できます。濁点のみ付加できる文字の場合は「゛」が付加され、濁点/

半濁点の両方が付加できる文字の場合は「゛」「゜」が入力されます。

※5: これらの文字が有効な入力欄のみ、入力できます。

記号・特殊文字一覧

■ 全角記号



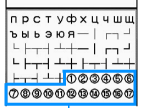
全角記号(4/6)

θικλμνξοπρσ τυφχψωΑБΒΓД ЕЁЖЗИЙКЛМНО ПРСТУФХЦЧШЩ ЪЫЬЭЮЯабвгд еёжзийклмно

全角記号(2/6)

 $[] + - \pm \times \div = \neq$ <>≦≧∞∴♂♀°′″ C\\$¢£ [#&*@§ ☆★○●◎◇◆□■△▲ ▽▼※〒→←↑↓〓∈∋ ⊆⊇⊂⊃UN∧∨¬⇒⇔

全角記号(5/6)



全角記号(3/6)

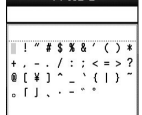
A∃TTJ9Δ≡≓≪≫ Voc: [[V & # P] † ‡¶○ゎゐゑヮヰヱヴ **カケΑΒΓΔΕΖΗΘΙ** ΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥ ΦΧΨΩαβγδεζη

全角記号(6/6)

നു ആ അ I II III IV V VI VIIVIII IX X ミッキュキンドルグラトンアータネリル マッカードルキングテ売にざ^ーmm cm km mg kgcc㎡喊 "』NaKK.Telle) 🕀 60 多多侧侧侧侧 医皮肤 ● ■ ∫∮Σ√⊥∠∟⊿∵∩∪

特殊文字

■ 半角記号



半角記号

お知らせ

• 特殊文字は、j モードメール対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことが あります。

絵文字一覧

■ 絵文字1

絵文字1(1/10)

♥•**♥♥**♪'☆×☆☆ **夕**同芸 1 ※@┏┏ *zzz ♪ 1 【 anのの四以四常DOALis会局

■ 絵文字2

絵文字2(4/10)

~~==:\;\:-\\$\#\\\ けなせでは、これは 요요님!! 우리 #아유어

■ 絵文字D(デコメ絵文字)

絵文字D(6/10)

₹® ® **® ® ♠ ▲ 6****** ########**#**

絵文字D(9/10)

■二以 A 暴震 V (的 B 思) **万类四型30%与图念**~~~

絵文字1(2/10)

▲48 î #⊁**₽®\$≛**■ 6442960 Q466 ▆➅◩⑽↲░▓ਯ▃░▓ ♥♠♦♣↗↘↖८⇛≌ё歳

絵文字2(5/10)

AR©™@?+1Da

絵文字D(7/10)

图域英英英英斯英里斯则 adam. 4-645-6

絵文字D(10/10)

· **4回 o → ① ★ ゆ** 芯 彡 音 ■丫秒支引品炒曲♥ご着 リナス関節ごご**数**ので結 **桑犬≥:◎陽**宜 ※** ** **2** So. 9 ! ??

絵文字1(3/10)

■Papok Fin MBXC ¥ CL NEWSS # >A,M22Mt INSCHOLAR HELLER

絵文字D(8/10)

>> M.adaamakakaa ****** * Til U % **% • • • • • • •** Asa⇔る意思恋元前品母

お知らせ

- 絵文字を入力したメールを i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないこと があります。また、iモード端末に送信した場合でも、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。
- 絵文字2に対応していない i モード端末に絵文字2を入力したメールを送信すると、正しく表示されない場合があ ります。

顔文字一覧

カテゴリー	顔文字
喜び	(^_^) o(^o^)o (^▽^) (#^.^#) ~(^Д^~) \(^_^)/
泣き	(;_;) (;;) (ToT) (T^T) . · ^ (>_<) ^ · . q(>_<,)q
USH	() ()y-" \(A -;) / \(); \(

カテゴリー	顔文字
怒り	(X) (`□´) (^^-) (`m´#) (ノ-o-)ノ ┤∵:. (▼、▼X)
汗	(¬¬¬;) (;) (^o^;) (^;)(;^^) (;´Д`) (° ⋄°;)
驚き	(° □°; (*_*) (° ∇°;) !(° <u>m°</u>) (□□□) Σ(° Δ°*)

カテゴリー	顔文字
照れ	(^^;) \$ f(^_; (*^**) (//_//) \$ ^ (*^-)> (// ♡ ♡) \$
あいさつ	m()m (^ ¬ ^) ∠ * ☆ \(^_^) (^_^)/ (^o^)/ (;_;)/~~~ (^ ◇^)/
その他	φ() (^a^)-☆ Chu! (?_?) (̄-+ ̄) ^(° ◇、°)ノ~ <(̄^ ̄)>

定型文一覧

カテゴリー	定型文	カテゴリー	定型文
インターネット	@docomo.ne.jp	プライベート	遊びに行こう
	.ne.jp		飲みに行きませんか?
	.co.jp		遅れます
	.com		変更します
	.or.jp		中止です
	.go.jp		先に行きます
	.ac.jp		先に帰ります
	http://		時間です
	www.		何してるの?
	.html		どこにいるの?
あいさつ	おはようございます	返事	Thank you!
	おやすみなさい		bye-bye!
	こんにちは		OKです
	こんばんは		NGです
	お疲れ様です		ありがとう
	お久しぶりです		ごめんなさい
	昨日は、どうもありがとうございました		もう少し待ってて
	行ってきます		後で連絡入れます
	いってらっしゃい		今怔できない
	お誕生日おめでとう!		了解!!
ビジネス	いつもお世話になっております	絵文字熟語	せき(うれしい)
	よろしくお願い致します		♥負(OK)
	申し訳ございません		* _* ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	大変失礼致しました		▲=3=3(帰る)
	至急厄下さい		☆刃ஹ(は?)
	少々お待ち頂けますか		※台画※(こんにちは)
	後ほどご連絡いたします		♠☆♥(電話待ってます)
	メールでご連絡いたします		* ₊ ^^*,(うれしい)
	FAX確認をお願いします		※※※(怒る)
	電車遅延のため、遅れます		*****ととも出す。***(クリスマス)
		ユーザ作成1/2	お買い上げ時は1~10が空欄

マルチアクセスの組み合わせについて

新しく行う通信	音声	電話	テレヒ	ご電話	i モード	i モーl	ベメール	SN	/IS	パソコンた したパケ	などと接続 ット通信
通信中の機能	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信
音声電話	△*1	△*2	×	×*3	○*4	0	0	0	0	0	×
テレビ電話	×	×	×	×*3	×	×	×	×	0	×	×
iモード	0	0	△*5	×*3	×	×	×*6	×	0	×	×
i モードメール	0	0	×	×*3	×	×	×*6	×	0	×	×
パソコンなど と接続したパ ケット通信	0	0	×	×*3	×	×	×	×	0	×	×

○:起動できます。

△:条件によっては起動できます。

×:起動できません。

※1:キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。

※2: キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして応答できます。また、留守番電話、転送 でんわを契約されていれば、起動できます。

※3: 不在着信として、着信履歴に記録されます。

※4: i アプリによる発信はできません。

※5: Phone to機能を利用した発信のみできます。その場合、 i モードの接続は切断されます。

※6: i モードや i モードメールの通信を終了すると、メールを受信します。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能使用中の機能	音声電話	テレビ 電話	メール 機能	i モード	iアプリ	電話帳	データ BOX*1	MUSIC 機能	Lifekit**2	カメラ	ステーショ ナリー	サービス/ 設定
音声電話	0	×	0	0	×	0	○*3	×	×	×	○*4	×
テレビ電話	×	×	×	×	×	○*5	×	×	×	×	×	×
メール機能	0	0	×	×	×	0	○*3	○*6	×	0	○*4	×
i モード	0	×	×	×	×	0	○*3	○*6	×	0	○*4	×
iアプリ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳	0	0	0	0	×	×	0	○*6	×	O*11	×	×
データBOX*1	0	0	0	0	0	0	×	○*6	×	0	○*4	×
i モー ション	0	0	0	0	×	0	×	○*6	×	0	○*4	×
MUSIC機能 (バックグラ ウンド再生)	○*7	○*7	0	0	×	0	0	×	×	×	×	×
Lifekit*2	0	0	0	0	×	0	○*3	○*6	×	×	×	×
カメラ	0	0	0	0	×	0	○*3	○*6	×	×	×	×
ステーショナ リー	0	0	0	0	×	0	○*3	○*6	×	×	×	×
サービス/ 設定	○*8	×	×	×	×	O*10	○*9	○*6	×	×	×	×

:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。

※1: microSDメモリーカードに保存されているデータは除きます。

※2:「赤外線受信」「microSD」は除きます。

※3:スケジュールやTo Doなどにメロディや音楽データ、画像などを設定する場合に起動できます。

※4:「スケジュール」「To Do リスト」「メモ」が新規タスク画面から起動できます。

※5: サブメニューから起動できます。

※6: 同を押して起動できます。

※7: 再生を一時停止して起動します。通話終了後、一時停止位置から再生できます。

※8:「サービスダイヤル」から起動できます。

※9:「着信音選択」「待受画面設定」「着信画面設定」「ウェイクアップ設定」で起動できます。

※10:「リスト指定着信拒否」「転送でんわ」の各設定で起動できます。

※11:電話帳登録時の画像設定で起動できます。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末からご利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります(2007年11月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢など の不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合 わせください(2007年11月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によっ て携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえること
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんので ご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用で きます)。
- FOMAカードを取り付けていない場合でも、海外で緊急番号(911、999、112、000、08)をダイヤルして 緊急通報ができます。ただし、セルフモードを「ON」に設定中の場合は緊急通報ができません。
- 本FOMA端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急涌報をおかけ になった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客 様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。なお、 「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されません が、緊急通報受理機関が人命の保護などの理由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機 関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期につ いては、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認な どの電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。 また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信ので きる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お 近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネ スまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあり ます。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については 各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック LO3
- リアカバー LO4
- 卓トホルダIの1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO2
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク POO1*1
- スイッチ付イヤホンマイク P002*1
- FOMA乾雷池アダプタ 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ※2
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※1: FOMA L704iに接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※2:日本国内で使用してください。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4:海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。

- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01*3
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) **2
- FOMA USB接続ケーブル*3
- FOMA ACアダプタ 01
- FOMA ACアダプタ 02※4
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01※4
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- ステレオイヤホンヤット P001*1
- FOMA DCアダプタ 01
- FOMA DCアダプタ 02

動画再生ソフトのご紹介

FOMA端末で撮影した動画(MP4形式のファイル)をパソコンで再生するには、アップルコン ピュータ (株) のQuickTime Player (無料) Ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。 QuickTime Playerは次のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

お知らせ

- ダウンロードするには、インターネットに接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロード時には別途 通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

症状	チェック
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	 ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→P41 ・電池切れになっていませんか。→P44 ・デュアルネットワークサービスでmovaが有効になっている場合、FOMAのサービスで利用できないものがあります。FOMAが有効になっているかで確認ください。詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。→P263
ダイヤルボタンを押しても発 信できない	ダイヤル発信制限を設定していませんか。→P116オールロックを設定していませんか。→P115セルフモードを設定していませんか。→P117
電話をかけたら話中音 (プー…) が出てつながらない	市外局番を忘れていませんか。→P50圏外になっていませんか。→P46
ネットワークの状態を示すア イコンが圏外のままで「圏外 です」と表示される	• サービスエリア外か、電波の弱い/届かない場所にいませんか。→P46
待受画面に端末暗証番号の入 力画面が表示されている	• オールロックを設定していませんか。→P115
FOMA端末を閉じているときに、 「一を押してもタッチパッドが操作できない	• 「キーロック」を「スライドクローズ時」に設定していませんか。 →P118
充電ができない(FOMA端末 の充電ランブが点灯しない、 イルミネーションが赤く点滅 する、ディスプレイが点滅す る)	 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P41 アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく 差し込まれていますか。 アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。→P44
ディスプレイが暗い	• 「省電力モード」を「ON」に設定していませんか。→P105 • 電池残量が少なくなっていませんか。充電してください。→P44
メールを受信したときに、異なる着信音が鳴る	 ・メールの送信者を電話帳に登録し、着信音を登録していませんか。 →P80 ・メールの送信者を電話帳に登録し、登録したグループに着信音を設定していませんか。→P83
各機能で設定した画像やメロ ディなどが動作せず、お買い 上げ時の設定で動作する	・画像やメロディなどの取得時に取り付けていたFOMAカードが取り付けられていますか。→P39
積算通話料金がカウントされ ない	• 上限を超えていませんか。積算通話料金をリセットするとカウントされます。→P242
「しばらくお待ちください」または「利用できる回線/チャネルがありません」と表示される	• 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたってから操作し直してください。
「設定時間内に接続できません でした」と表示され、iモー ドメールやSMSを送信できな い	
データ転送が行われない	• USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作 しない場合があります。

■ 海外利用時の場合

症状	チェック
ネットワークの状態を示すアイコンが圏外のままで国際ローミングサービスを利用できない	 ・国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 ・利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』やドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。 ・対応しているネットワークに切り替えてください。→P278
テレビ電話やiモードメール、 SMS、パケット通信が利用で きない	 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』やドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。 対応しているネットワークに切り替えてください。→P278
電話の着信やメールの受信が できない	•「ローミング時着信規制」を開始に設定していませんか。→P279
海外から帰国後、ネットワークの状態を示すアイコンが圏外のままである	• 「3G/GSM切替」を「GSM/GPRS」に設定していませんか。→P278

こんな表示が出たら

エラーメッセージ	説明	参照先
空きメモリが無いため取得 できません	選択受信添付ファイル取得時に、受信メールの保存領域が不 足しています。不要な受信メールを削除してください。	P176、P177
宛先をご確認ください	入力した宛先にSMSが送信できません。宛先を確認してください。	1
宛先を入力してください	宛先が未入力です。宛先を入力してください。	P163
以下の宛先にはメール送信 できませんでした(561)	表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。	_
移動できませんでした	エラーが発生するなどして、ファイル/データを移動できま せんでした。	_
一部保存できなかったデー 夕があります	保存先の保存領域が不足しているため、保存できなかった データがあります。不要なファイルを削除してください。	_
応答がありませんでした (408)	サイトやホームページからの応答がないため、接続できませ んでした。 再度操作してください。	-
同じ時間が登録されていま す	他の i アブリが同じ時間に自動起動するよう設定されています。同時に2つ以上の i アブリを自動起動できません。	P188
同じファイル名が既に存在 します	既に同じファイル名/フォルダ名が存在するため、ファイル/フォルダの作成や保存ができません。	-
海外ではメッセージFを受信 できません。 i モード問合せ 設定よりメッセージFの設定 を解除してください (566)	海外ではメッセージFを受信できません。「i モード問い合わせ」設定で「メッセージF」のチェックを外してください。	P182
楽曲がありません	楽曲がありません。音楽データを保存してください。	P222
楽曲が見つかりません	該当する音楽データがありません。	_
楽曲を選択してください	楽曲が選択されていないため、操作できません。楽曲を選択 してください。	_
楽曲を追加できません	1件のプレイリストには50曲までしか登録できません。不 要な音楽データをプレイリストから削除してください。	P228
画像サイズオーバーです。 本文内の画像を削除しまし た	デコメールに挿入できる画像の合計ファイルサイズが規定 値を超えたため、本文内の画像を削除しました。	I
画像に誤りがあり正しく動 作しません	画像が不正なため、正しく動作しません。	1
画像を表示しない設定であ るため取得できません	「画像」を「表示しない」設定になっているため、取得できません。設定を変更してください。	P150
画像を保存できません	保存不可能なFlashファイルのため、または取得不完全な画像のため、保存できません。	_
画像数がオーバーしていま す 本文内の画像を削除してく ださい	デコメールの挿入画像が最大数に達しています。本文内の画 像を削除してください。	-
画面メモの読み込みに失敗 しました	エラーが発生するなどして、画面メモを表示できませんでし た。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
画面メモはありません	画面メモが1件も登録されていません。	ı
画面メモを登録できません でした	エラーが発生するなどして、画面メモが登録できませんでし た。	-
起動に失敗しました	i アプリDXの起動に失敗しました。	_
キャプチャ失敗	エラーが発生したため、静止画を切り出しできませんでし た。	_
国番号(MCC)を入力して ください	国番号 (MCC) が入力されていません。国番号 (MCC) を 入力してください。	P278
圏外です	電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実 行できません。	_
圏外のためダウンロードで きません	圏外のため、番組をダウンロードできません。電波状態の良い場所に移動し、手動でダウンロードしてください。	P219
件名を入力してください	スケジュールまたはTo Doの件名が入力されていません。件名を入力してください。	P234、P237
このカードは認識できませ ん	FOMAカードが認識できない、または正しくないカードが 挿入されています。FOMAカードを取り付け直すか、正し いFOMAカードに取り付け直してから操作してください。	P38
この画像サイズではズーム できません	「サイズ選択」が「UXGA (1200×1600)」「SXGA (960×1280)」に設定されています。 ズームを利用する場合は、このサイズ以外に設定してください。	P134
このサイトとのSSL通信は 無効です	SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。	_
	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんで した。	
このデータはダウンロード できません	不正なファイル、またはエラーが発生したため、ダウンロードできません。	ı
このデータはダウンロード できません 番組を削除しました	マイメニューに登録していないため、番組をダウンロードできません。ミュージックチャネル番組提供サイトをマイメニューに登録してください。	P143
このデータは再生できない 可能性があります	再生できない可能性があるデータです。	_
このデータは取得できませ ん	データが不正またはエラーが発生したため、取得できませ ん。	-
このデータは送信できませ ん	選択したデータはメールに添付して送信できません。	_
このデータを取得するため には時刻設定をしてくださ い	時刻設定が行われていないため、取得できません。	P47
このファイルは設定できま せん	ファイルが対応できないフォーマットのため、設定できませ ん。	_
このファイルは添付できま せん	i モードメールに添付できないファイルです。	_
このFOMAカード (UIM) は 機能が制限されています	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージR/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しているため、機能が制限されます。	P39

エラーメッセージ	説 明	参照先
この i モーションを再生する ためには、 i モーションタイ プ設定を変更してください	ストリーミングタイプの i モーションを取得しない設定になっています。設定を変更してください。	P155
これ以上フォルダを追加で きません	最大作成数に達したため、これ以上フォルダを追加できません。	-
これ以上保護できません	これ以上画面メモを保護できません。	_
コンテンツに誤りがあるた めダウンロードできません	コンテンツが不正なため、ダウンロードできません。	-
最後まで取得できていませ ん	ダウンロードが最後まで完了していません。	_
サイズオーバーです 本文または添付ファイルを 削除してください	送信可能サイズを超えるため、メールを送信できません。本 文または添付ファイルを削除してください。	_
再生エラー	データに誤りがあるため再生できません。	_
再生できないデータです	再生できないデータです。	_
再生できません	エラーが発生するなどして、再生できませんでした。	_
再生可能日前です 再生できません	i モーションや音楽データ、ミュージックチャネルの番組に 設定されている再生期間より前のため再生できません。再生 可能日以降に再生してください。	_
再生期間制限があります (XXXX/XX/XX、XX:XX)~ (XXXX/XX/XX、XX:XX)	i モーションや音楽データ、ミュージックチャネルの番組に 設定されている再生期間外のため再生できません。再生期間 中に再生してください。 ※Xの部分には、年月日と時間が表示されます。	-
再生期限制限があります (XXXX/XX/XX、XX:XX)	i モーションや音楽データ、ミュージックチャネルの番組に 設定されている再生期限外のため再生できません。再生期限 内に再生してください。 ※Xの部分には、年月日と時間が表示されます。	-
再生制限データに誤りがあ るため取得できません	データが不正なため、または再生期間外のため、取得できま せん。	_
再生履歴がありません	再生履歴がないため、再生できません。	_
最大サイズを超えたので中 断しました	サイトやホームページのサイズが大きいため受信を中断し、 取得できた分のみ表示します。 ダウンロード/取得可能な最大データサイズを超えたので、 ダウンロード/取得を中断しました。	-
最大サイズを超えています	取得可能な最大データサイズを超えているため、取得できません。	-
最大サイズを超えています 受信できません(452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	_
最大サイズを超えているた めダウンロードできません	ダウンロード可能な最大データサイズを超えているため、ダ ウンロードできません。	_
最大保護件数をオーバーし ています 最大保護件数は10件です	保護可能件数を超えたので、保護できません。画面メモの保 護可能件数は10件です。	_
サイトが移動しました(301)	サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
サイトに接続できませんで した(403)	サイトやホームページに接続できません。	_
削除される添付ファイルが あります	著作権のある添付ファイルは転送できないため、削除して転 送します。	_
削除できませんでした	エラーが発生したため、削除できませんでした。	_
削除できるブックマークは ありません	削除できるブックマークがないため、操作できません。	_
削除できるメッセージはあ りません	全件保護されているため、削除できるメッセージがありません。	_
削除できるメールはありま せん	メールが1件もない、またはすべて保護されているため、削 除できるメールがありません。	_
削除に失敗しました	エラーが発生するなどして、削除に失敗しました。	_
削除を中止しました	エラーなどが発生したため、削除を中止しました。	_
作成できるフォルダは20個 までです	作成可能なフォルダの個数(20個)を超えたため、新しく フォルダを作成できません。	P197
サービス未契約です	i モードサービス未契約のため、操作できません。	_
サービス未提供です	サービスが未提供のため、SMSの送信に失敗しました。	_
サポートされない形式です	非対応データのため、再生できません。	_
サポートしていません	未対応の動作のため、操作できません。	_
指定サイトがみつかりませ ん(404)	サイトやホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	-
指定サイトに表示データが ありません (204)	指定のサイトにデータがありませんでした。	_
指定されたソフトがありま せん	指定されたソフトがないため、起動できません。	-
指定されたソフトを起動で きませんでした	指定されたソフトを起動できなかったため、操作できません。	-
指定されたメッセージはあ りません	フィルタ操作で指定した条件に合うメッセージが 1 件もありませんでした。	-
指定されたメールはありま せん	フィルタ操作で指定した条件に合うメールが 1 件もありませんでした。	-
指定したサイトへは接続できませんでした(504)	サイトやホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	_
指定できません	無効な数値が入力されているか、数値が入力されていません。有効な数値を入力してください。	_
指定の宛先には送信できま せん	メールアドレスが不正なため、送信できません。	_
自動起動が既に3件が設定されています	自動起動を設定できる i アプリは3件までです。	_
しばらくお待ち下さい	SMSの送信に失敗しました。しばらくしてから再度操作してください。	_
充電が少ないため更新でき ません	十分な電池残量がありません。充電してください。	P42

エラーメッセージ	説 明	参照先
終了時間が不正です	日程の開始日と終了日が同じ場合、終了時間が開始時間より 早く設定されています。終了時間は開始時間より遅い時間で 設定してください。	P234、P237
終了日が不正です	終了日が開始日より早く設定されています。終了日は開始日より遅い日程で設定してください。	P234、P237
受信中です しばらくお待ち下さい	受信中です。しばらくお待ちください。	-
受信できませんでした	「接続先選択」で設定した接続先アドレスが間違っているため、選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。	P151
受信ボックスに空きがあり ません SMSを受信するには不要な メールを削除してください	受信メールの保存領域が不足しているため、SMSを受信できません。不要な受信メールを削除してください。	P176、P177
受信メールがいっぱいです	受信メールの保存領域が不足しているため、i モードメール を受信できません。不要な受信メールを削除してください。	D170 D177
	受信メールの保存領域が不足しているため、FOMAカードからSMSを移動/コピーできません。不要な受信メールを削除してください。	P176、P177
受信メールはありません	受信メールが1件もありません。	_
受信を拒否されました	受信が拒否されたため、SMSの送信に失敗しました。	_
受信を中断しました	受信を中断しました。	_
証明書がありません	SSL証明書が1件もありません。	_
スケジュールがいっぱいで す	スケジュールの保存領域が不足しています。不要なスケ ジュールを削除してください。	P237
すでに設定されています	既に自動振り分け設定に設定済みのメールアドレスのため、 設定できません。	_
既に存在しています	既に登録済みのネットワークのため、登録できません。	_
既に存在する接続先名称です	既に登録済みの接続先名称のため、登録できません。	_
既に登録されています	既に登録済みのネットワークのため、登録できません。	_
既に登録されているURLで す	既にFOMA端末に登録済みのURLのため、保存できません。	_
既にメッセージをお預かり しています	既にメッセージをお預かりしているため、送信できませんで した。	-
すべてのデータが正しくあ りませんでした	すべてのデータが正しくないため、操作できません。	_
すべてのパラメータが有効 ではありません	バラメータのいずれかが制限値を超えています。	_
制限サイズを超えているた め再生できません	i モードメールに添付されているファイルが制限サイズを 超えているため、再生できません。	_
制限サイズを超えているた め保存できません	i モードメールに添付されているファイルが制限サイズを 超えているため、再生できません。	_
正常に接続できませんでした(400)	接続先にエラーがあるため、正常に接続できませんでした。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
セキュリティエラーのため、 終了しました	i アブリが許可されていない動作をしようとしたため、終了しました。	P188
接続が中断されました	エラーが発生するなどして、接続が中断されました。	1
接続先アドレスを入力して ください	接続先アドレスが入力されていません。接続先アドレスを入力してください。	P151
接続先名称を入力してください	接続先名称が入力されていません。接続先名称を入力してください。	P151
接続先番号を入力してください	接続先番号が入力されていません。接続先番号を入力してください。	P151
接続できません	「接続先選択」で設定した接続先アドレスが間違っているため、接続できません。設定を確認してから再度操作してください。	P151
接続できませんでした (562)	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくして から再度操作してください。	1
設定時間内に接続できませ んでした	i モードセンターが混み合っています。 しばらくたってから 操作し直してください。	_
設定時間内に接続できませんでした 再開しますか?	設定時間内に i モードメールにリンクされている添付ファイルをダウンロードできませんでした。再度ダウンロードしますか。	_
設定できません	エラーが発生したため、着信音に設定できません。	_
セルフモード設定中です	セルフモード設定中のため、操作できません。セルフモードを「OFF」にしてください。	P117
選択された画像を挿入出来 ませんでした	規定値を超えるため、選択した画像を挿入できませんでし た。	1
操作できませんでした	圏外または電波の届かない場所にいるためネットワークに 接続できません。電波状態の良い場所へ移動してネットワー クの設定を行ってください。	-
	FOMAカードが挿入されていないため、ネットワーク一覧を表示できません。FOMAカードを挿入して利用してください。	P38
	「優先ネットワーク設定」の「リストから登録」で、ネット ワーク一覧を保存できませんでした。	1
装飾のないテンプレートは 保存できません	デコレーションされていないため、テンプレートを保存でき ません。	_
送信準備中	i モードメールの送信準備中です。しばらくお待ちください。	_
送信できません 宛先を確認してください (451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから 再度操作してください。	P163、P183
送信できませんでした	メール/SMSが正しく送信できませんでした。	_
送信できませんでした (XXX)	メールが正しく送信できませんでした。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	_
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱい です(551)	送信相手のメールがいっぱいです。	-

エラーメッセージ	説明	参照先
送信メールがいっぱいです	送信メールの保存領域が不足しているため、FOMAカードからSMSをコピー/移動できません。不要な送信メールまたは未送信メールを削除してください。	P176、P178、 P179、P180
送信メールはありません	送信メールが1件もありません。	_
送信を拒否されました	SMSの送信が拒否されました。	-
送信を中断しました	送信を中断しました。	-
そのソフトは最新です	既に最新の i アプリにバージョンアップされているため、 バージョンアップできません。	_
ソフトに誤りがあります	i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。	-
ソフトに誤りがある為ダウ ンロードできません	i アプリのデータに誤りがあるためダウンロードできません。	ı
対応していないカードフォー マットです フォーマットしてください	microSDメモリーカードのフォーマットが非対応のものです。FOMA L704iでmicroSDメモリーカードのフォーマットを行ってください。	P209
対応していないデータのた め表示できません	対応していないデータのため、表示できません。	-
タイトル名が不正です	タイトル名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力 されていません。有効なタイトル名を入力してください。	ı
タイムアウト	一定時間検索しましたが、ネットワークが検索できませんでした。「3G/GSM切替」の設定が正しいかどうかを確認してください。	P278
ダイヤル発信制限中です	ダイヤル発信制限中のため、操作できません。「発着信/メールロック設定」の「ダイヤル発信制限」のチェックを外してください。	P116
ダウンロードできない時間 帯です	番組をダウンロードできない時間帯です。配信時間内にダウンロードしてください。	_
ダウンロードできません 電池はフル充電してくださ い	番組のダウンロードを行うのに十分な電池残量がありません。 (IIIII) が表示されるまで充電してください。	P42
ダウンロードできませんで した	エラーが発生するなどして、ダウンロードできませんでし た。	_
ダウンロード済みです	既に同じバージョンのiアプリをダウンロード済みです。	_
ただいま利用制限中の為し ばらくしてからご利用くだ さい	i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	-
ただいまiモードメールが 混みあっています し ばらくお待ち下さい (XXX)	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	-
端末暗証番号が違います	端末暗証番号が間違っています。正しい端末暗証番号を入力 してください。	P112

エラーメッセージ	説 明	参照先
着信拒否しました	電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたため、着信を拒否しました。電話を受けられるようにするには、「メモリ登録外着信拒否」を「OFF」に設定してください。	P124
	「リスト指定着信拒否」に登録されている相手から電話がか かってきたため、着信を拒否しました。	P120
	「全着信拒否」が「非接続」に設定されているため、着信を 拒否しました。	P121
チャネル情報取得失敗	i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部またはすべて取得できなかったため、取得に失敗しました。電波状態の良い所に移動し、待受画面で「こ」を1秒以上押すと情報を受信します。	_
中断しました	一定時間経過しても通信相手が見つからないため、中断しま した。通信相手の距離や角度や操作手順を確認してくださ い。	P214、P215
通信できませんでした	操作が中断されるなどして、通信できませんでした。	_
低電圧	低電圧です。充電してください。	P42
データが不正です	データが不正なため、操作できません。	_
データを入力してください	国名・国番号が入力されていません。国名・国番号を入力してください。	P62
データ取得を中止しました	圏外などのためダウンロードを中止しました。電波状態の良 い場所に移動してください。	_
電池残量不足です 充電してから行ってくださ い	電池残量が不足しているため操作できません。充電してから 再度操作してください。	P42
電池残量不足です 使用できません	電池残量が不足しているため使用できません。充電してください。	P42
電池残量不足です microSDモードを終了しま す	電池残量が不足しているため、microSDモードを終了します。充電してください。	P42
添付できるファイルがあり ません	添付できるファイルが1件もありません。	_
添付ファイルが削除されま す	i モードメールの添付ファイルを受信したときとは異なる FOMAカードを挿入しているため、添付ファイルを削除し て転送します。	P39
テンプレートがいっぱいで す	テンプレートの保存領域が不足しています。不要なテンプ レートを削除してください。	P167
テンプレートサイズオー バーです	テンプレートのサイズが規定値を超えています。本文または 挿入画像を削除してください。	P167
電話帳がいっぱいです	電話帳の保存領域が不足しています。不要な電話帳を削除し てください。	P90
動画編集できませんでした	エラーが発生したため、動画編集できません。	_
問い合わせできませんでし た	SMSの問い合わせに失敗しました。	_
登録中です しばらくしてからご利用く ださい (554)	ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度 操作してください。	_

エラーメッセージ	説明	参照先
登録できるブックマーク データがありません	登録できるブックマークデータがないため、登録できません。	_
途中までダウンロードした データを保存しました	途中まで取得したデータを保存しました。残りを取得する場合は、手動で行ってください。	P219
日数が正しくありません	期間指定が正しくありません。2~31の間で設定してください。	P236
入力データまたはURLが長 すぎます	サイトやホームページの入力欄に入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。	-
入力データをご確認ください (205)	URLが長すぎて表示できません。 入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。	-
認証タイプに未対応です (401)	対応していない認証タイプのため、接続できません。	-
認証できません	誤った端末暗証番号を入力しています。正しい端末暗証番号 を入力してください。	_
認証を中止しました(401)	認証に失敗したため、接続を中止しました。	_
ネットワーク暗証番号が 誤っています	ネットワーク暗証番号が誤っています。正しいネットワーク 暗証番号を入力してください。	_
ネットワーク番号 (MNC) を 入力してください	ネットワーク番号 (MNC) が入力されていません。ネット ワーク番号 (MNC) を入力してください。	P278
残りのデータを取得できません データを削除しました 残りのデータをダウンロー ドできません データを削除しました	部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロード する際に、エラーが発生してダウンロードできないため、 データが削除されました。	-
パスワードをご確認くださ い(401)	サイトやホームページの認証画面に入力したユーザ名また はパスワードに誤りがあります。もう一度入力し直してくだ さい。	_
番組ダウンロード中	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、ダウンロードまたは再生を行えません。 しばらくたってから再度操作してください。	-
番組のダウンロード中です データバックアップを開始 できません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、データのバックアップを開始できません。 (一] [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	_
番組のダウンロード中です パターンデータを更新でき ません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、パターンデータを更新できません。 (一) [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	-
番組のダウンロード中です ADLを開始できません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、 ADLを開始できません。(一] [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	-
番組のダウンロード中です i アプリを開始できません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、i アブリによる通信はできません。(一] [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	-

エラーメッセージ	説 明	参照先
番組のダウンロード中です i モードを開始できません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、 i モード接続できません。 (三) [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	-
番組のダウンロード中です PPP接続開始できません	ミュージックチャネルの番組をダウンロード中のため、 PPP接続できません。 (一) [キャンセル] を押してダウンロードを中止することもできます。	-
表示しているメールに上書 きできないため受信できま せん	現在表示しているメールに上書きしようとしているため、受信できません。	-
ファイルがありません	フォルダ内にファイルがありません。	_
ファイルがサポートされて いません	非対応データまたは破損したデータのため、再生できませ ん。	_
ファイルが壊れていました (493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	-
ファイルが見つかりません	選択したファイルが存在しないため、操作できません。	_
ファイルが不正です	ファイルが不正なため、操作できません。	_
ファイルは削除されました	貼り付けファイルは転送できないため、削除して転送します。	_
ファイルを作成できません でした	エラーが発生して、移動/コピーできませんでした。	_
ファイルを添付することが できません	添付可能なサイズを超えています。	-
ファイルを保存できません	エラーが発生するなどして、ファイルを保存できませんでした。	_
フォルダ名が不正です	フォルダ名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力 されていません。有効なフォルダ名を入力してください。	1
XXXフォルダを削除できま せん	選択したフォルダは削除できません。 ※XXXには、該当するフォルダ名が表示されます。	_
不正なアドレスを削除しま した	不正なアドレスを削除しました。	_
不正なデータです	誤ったファイルを選択しているため、操作できません。	
	データが不正なため、操作できません。	
不正な名称が含まれていま す	フォルダ名に無効な文字が入力されているか、1文字も入力 されていません。有効なフォルダ名を入力してください。	_
ブックマークがいっぱいで す	ブックマークの保存領域が不足しています。不要なブック マークを削除してください。	P145、P146
ブックマークデータが多す ぎます	ブックマークが多すぎるため、表示できないものがありま す。	_
表示できないものがありま す		_
ブックマークの登録はあり ません	ブックマークが1件も登録されていません。	-
ブックマーク登録できませ ん	エラーが発生するなどして、ブックマークが登録できません でした。	-
不明なエラーです	不明なエラーが発生したため、操作できません。	_

エラーメッセージ	説 明	参照先
プレイリストに楽曲を追加 できません	プレイリスト/各プレイリスト内の楽曲が保存件数いっぱいまで登録されているため、楽曲を登録できません。不要なプレイリスト/楽曲を削除してください。	P228
プレイリストを作成できま せん	プレイリストは 10件までしか登録できません。不要なプレイリストを削除してください。	P227
保護解除できるメールはあ りません	保護されているメールが無いため、保護解除できません。	-
保護解除できるメッセージ はありません	保護されているメッセージが無いため、保護解除できません。	I
保護できるメールはありま せん	既に全件保護されているため、保護できるメールがありませ ん。	_
保護できるメッセージはあ りません	既に全件保護されているため、保護できるメッセージがあり ません。	_
保護メッセージはありませ ん	保護されているメッセージがありません。	-
保存期限が過ぎたためファ イルを受信できません (492)	未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。	ı
保存できませんでした	エラーが発生したため保存できませんでした。	_
保存を中止しました	エラーなどが発生したため、保存を中止しました。	-
保存領域がありません	保存先の保存領域が不足しているため、操作できません。不 要なファイルを削除してください。	1
ホームが設定されていませ ん	「ホーム」が設定されていないため、接続できません。	P150
ホームは無効です	「ホーム」が「無効」に設定されています。「有効」に設定し てください。	P150
本体メモリーがいっぱいで す	これ以上設定できません。不要な項目を削除してください。	-
本文サイズオーバーのため 送信できません 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えているため、メールを送信できません。本文を削除してください。	P163
本文サイズオーバーのため 保存できません 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えているため、メールを保存できません。本文を削除してください。	P163
本文内の画像数オーバーの ため送信できません 本文内の画像を削除してく ださい	挿入画像数が規定値を超えているため、メールを送信できません。本文内の画像を削除してください。	P164
本文内の画像数オーバーの ため保存できません 本文内の画像を削除してく ださい	挿入画像数が規定値を超えているため、メールを保存できません。本文内の画像を削除してください。	P164
本文入力サイズオーバーで す 本文を削除してください	本文入力可能文字数を超えています。本文を削除してください。 い。	P163
本文を編集できません	本文を編集できません。	_

エラーメッセージ	説明	参照先
未再生なので保存できませ	Flashファイルのため、保存できません。	
<i>h</i>	未再生のFlashアニメーションのため、保存できません。	_
未送信メッセージがいっぱ いです	未送信メールの保存領域が不足しています。不要な未送信 メールまたは送信メールを削除してください。	P176、P178、 P179、P180
未送信メールはありません	未送信メールが1件もありません。	_
未入力の項目があります	未入力の項目があるため、操作できません。	_
未入力メールは保存できま せん	未入力のメールは保存できません。	-
ミュージックチャネル未契 約です 番組を削除しました	ミュージックチャネル未契約のため、番組をダウンロードできません。 ミュージックチャネルを契約してください。	_
ミュージックプレイヤー起 動中です	ミュージックプレイヤーが起動しているため、操作できません。 [[を押して、ミュージックプレイヤーを終了させてください。	_
無効なデータを受信しまし た	受信したデータにエラーがあるため、操作できません。	_
無効なデータを受信しました(XXX)	指定のサイトやホームページに対応していません。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	
	URLが正しいかどうかを確認してください。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	_
	受信データにエラーがあるため、表示できません。 ※Xには、エラーの種類を示す数字が表示されます。	
無効な日付です	日付サーチの設定範囲外の数値です。	P240
無効なファイル名が含まれ ています	ファイル名/フォルダ名に無効な文字が入力されているため、ファイル/フォルダの保存や作成ができません。	_
メッセージFはありません	メッセージFが1件もありません。	_
メッセージRはありません	メッセージRが1件もありません。	_
メッセージがいっぱいです	メッセージR/Fの保存領域が不足しています。不要なメッセージR/Fを削除してください。	P153
メッセージデータが壊れて います	メッセージデータが壊れているため、表示できません。	_
メモがいっぱいです	メモの保存領域が不足しています。不要なメモを削除してください。	P245
メモリがいっぱいです	保存先の保存領域が不足しているため、操作できません。不 要なファイルを削除してください。	_
メモリーがいっぱいのため 保存できません	接続先は10件までしか登録できません。不要な接続先を削除してください。	P151
メモリーが足りません 録 画できません	メモリーが不足しているため、動画を録画できません。	_
メモリー不足です	移動/コピー先の保存領域が不足しています。不要なファイルを削除してください。	P197、P198、 P204、P207
メモリ不足です	メモリが不足したため、処理を中断します。 頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。	_
メモリ不足です ブラウザを終了します	メモリが不足したため、iモードを終了します。	_

エラーメッセージ	説明	参照先
メモリ不足です メインメニューに戻ります	メモリが不足したため、処理を中断します。	_
メール・メッセージがいっぱ いです	受信メールとメッセージR/F両方の保存領域が不足しています。不要な受信メールとメッセージR/Fを削除してください。	P153、P176、 P177
文字数がオーバーするので 入力できません	最大入力文字数を超えているため、これ以上入力できませ ん。	_
読み込み中	データ読み込み中ですので、しばらくお待ちください。	_
読み込み中です しばらくお待ちください	データ読み込み中ですので、しばらくお待ちください。	_
リストがいっぱいです	リストの保存領域が不足しています。不要な項目を削除して ください。	-
ローミングサービス未契約 のため操作できません	WORLD WING未契約のため、操作できません。	_
50曲以上保存できません	クイックブレイリストには50曲までしか登録できません。 不要な音楽データをクイックプレイリストから削除してく ださい。	P228
Bookmarkがいっぱいです	ブックマークの保存領域が不足しています。不要なブック マークを削除してください。	P146
FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能により i アプリを自動起動できませんでした。ファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できませんでした	FOMAカード動作制限機能により操作できません。ファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの 添付ファイル、メッセージR/Fを保存したときとは異なる FOMAカードを挿入しています。ダウンロードまたは保存 したときと同じFOMAカードを挿入して利用してくださ い。	P39
FOMAカード (UIM) が異な るため送信できません	FOMAカード動作制限機能によりメールを送信できません。メール作成時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能により i アプリを自動起動できませんでした。ファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから操作してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異な るため指定されたソフトが 起動できませんでした	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用する i アブリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異なるため正しく表示できません	サイトなどからデータをダウンロードしたときや、メールの添付ファイル、メッセージR/Fを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しているため、画像など一部の制限対象データが表示されません。ダウンロードまたは保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P39
FOMAカード (UIM) が異なるため表示できません	画面メモを保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しています。保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P39

エラーメッセージ	説明	参照先
FOMAカード (UIM) 読み込み中です	FOMAカードを読み込み中です。しばらくしてから操作してください。	_
FOMAカード (UIM) を挿入 してください	FOMAカードが挿入されていません。挿入してから操作してください。	P38
FOMA カードが異なるため 指定されたソフトが起動で きませんでした	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと異なるため、指定されたソフトを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P39
FOMAカード情報が一致しないため起動できません	サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用する i アブリを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。	P39
i アプリの通信回数が多く なっています。 通信を継続しますか? はい/いいえ/終了	i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合、表示されます。 「はい」を選択: i アプリを継続して利用します。 「いいえ」を選択: i アプリが通信を行わない場合、継続して利用できます。 「終了」を選択: i アプリを終了します。	1
i アプリTo設定されていません	「サイトからiアプリTo」設定にチェックが付いていないため、iアプリを起動できません。チェックを付けてから、再度操作してください。	P191
i チャネル情報を受信でき ません	FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があるため、i チャネルの情報を受信できません。FOMAカードを確認してください。	P38
i モーション再生サイズを 超えています	取得可能な最大データサイズを超えているため、取得できません。	_
i モーション再生サイズを 超えました	取得可能な最大データサイズを超えたため、取得を中止しました。	_
i モードセンターが混み あっています しばらくお待ち下さい(555)	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。し ばらくしてから再度操作してください。	1
i モード問い合わせがすべ て無効に設定されています	「i モード問い合わせ」設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。	P182
microSDが挿入されていま せん	microSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていません。microSDメモリーカードを取り付けてください。	P208
microSDが抜かれました	microSDメモリーカード内を表示中にmicroSDメモリーカードが取り外されました。microSDメモリーカードを取り付けてください。	P208
microSDは利用できません	microSDメモリーカードが認識されません。microSDメモリーカードを正しく取り付けてください。	P208
microSDを挿入してくださ い	microSDメモリーカードがFOMA端末に取り付けられていません。microSDメモリーカードを取り付けてください。	P208
PIN1 (PIN2) がロックされ ています	PIN1/PIN2コードを3回連続して間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P113
PIN1 (PIN2) コードが認識 できませんでした	PIN1 / PIN2コードを3回連続して間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。	P113

エラーメッセージ	説明	参照先
PINロック解除コードエラー	入力したPINロック解除コードが間違っています。正しい PINロック解除コードを入力してください。	P114
PINロック解除コードが認識 できませんでした	PINロック解除コードを10回連続して間違えるとPINロック解除コードがロックされます。当社窓口にお問い合わせください。	取扱説明書裏面
PINロック解除コードがロッ クされました	PINロック解除コードを10回連続して間違えるとPINロック解除コードがロックされます。当社窓口にお問い合わせください。	取扱説明書裏面
PLMN が見つかりませんで した	選択可能なネットワークがありませんでした。	-
SDオーディオ起動中です	SDオーディオプレイヤーが起動しているため、操作できません。【を押して、SDオーディオプレイヤーを終了させてください。	-
SMSセンター設定を確認し てください	SMSの送信に失敗しました。「SMSセンター」設定を確認 してください。	P184
SSL通信が切断されました	改ざんされたSSL証明書を受信した、またはSSLエラーが 発生したため接続できませんでした。	_
SSL通信が無効です	SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。	_
	サーバの認証エラーのため接続できません。	
SSL通信が無効に設定され ています	FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続する には設定を変更してください。	P154
SSL通信を切断しました	中断操作を行ったため、SSL通信を切断しました。	_
To Doがいっぱいです	To Doの保存領域が不足しています。不要なTo Doを削除してください。	P238
Toの宛先を設定してくださ い	Toの宛先が設定されていません。Toの宛先を最低1件設定してください。	P163
URLが長すぎて登録できま せん	URLの文字数が多すぎて登録できません。	-
URLが不正です	URLが不正なため、サイトやインターネットに接続できません。	-
URL履歴はありません	URLに接続した履歴がないため、操作できません。	
USBケーブルを抜いてくだ さい	FOMA USB接続ケーブルが接続されています。抜いてから操作してください。	P213
USB接続中はモードを変更 できません	FOMA USB接続ケーブルを接続中は、通信モードに切り替えることができません。一度FOMA USB接続ケーブルを外してから切り替えてください。	P213
αエラーが発生しました	i アプリ起動中にエラーが発生しました。	_

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および 「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載され ていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日 より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらか じめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があり ます。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA 端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により 修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などデータBOX内のデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことが できます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA 充電機能付USBケーブル 01 (別売) また はFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコ ンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」を参照してお 調べください。それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の 上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付とな ります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お 客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となりま
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、およ び内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。 なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年 間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もでざ いますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な ことがありますので、取扱説明書裏面の・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定めら れており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいた します。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明 書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認でき ないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願 います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによってクリア(リ) セット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願い いたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けや すいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカー、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取 扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお 願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いか ねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあ るいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責 任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさ せていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えること はできません。本FOMA端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に 限り移し替えます(一部移し替えできないコンテンツもあります。また故障の程度によっては移し替えができ ない場合があります)。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動 作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー 一覧画面

「i モード故障診断サイト」への接続方法 iモードサイト: i Menu▶お知らせ▶サービス・機能▶iモード▶iモード故障診断



サイト接続用 QRコード

お知らせ

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名 やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報 をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

フトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合にはパケッ ト通信※を使ってソフトウェアをダウンロードして更新します。ソフトウェアの更新が必要な場合 は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。 ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

- 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
- 予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- ※: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- •ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- 「PIN1コードリクエスト」を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終 了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話 の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできませ ん(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行するこ とをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止され た場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新の必要はありま せん」と表示されます。
- ◆ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、「メー ル選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア 更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当 社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以 外の目的には利用いたしません。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- オールロック中
- 他の機能を実行しているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- FOMAカードが未挿入のとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 「圏外」が表示されているとき - 電源が入っていないとき
- 海外で利用しているとき

お知らせ

- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したま ま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができ ない場合がございますので、あらかじめご了承願います。 必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取
- れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。 • ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場 合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

ソフトウェア更新を起動する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックします。

(一 [メニュー] ▶ ② (設定) ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末 暗証番号を入力

• 既にソフトウェア更新の予約がされている場合は、予約通知画面が表示されます。

各種確認画面の内容を確認して「OK」

通信を開始して問い合わせます。更新が必要な場合は、ソフトウェア更新確認画面が表示されます。

すぐにソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新確認画面で「今すぐ更新 |▶ダウンロード開始画面 で「OK I

• ダウンロードが開始され、完了するとソフトウェア書き換えの確認画面が表示されます。

LOK I

- ソフトの書き換えが開始され、完了するとソフトウェア更新完了画面が表示されます。
- 書き換え中はすべての操作が無効になります。

LOK I

日時を予約してソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを、日時を予約して更新します。

ソフトウェア更新確認画面で「予約」

希望日時選択画面が表示されます。

7 日時を選択

- 設定された日時になると、自動的にソフトウェアの更新が行われます。
- 希望日時選択画面で「その他」を選択すると、希望日と更新可能な時間帯を個別に設定することが できます。

お知らせ

- ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了した後に「メモリー削除」(P248)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

スキャン機能

障害を引き起こすデータから携帯電話を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプロ グラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケー ションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョ ンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P329
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの 侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードさ れていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防 ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後 3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する

お買い上げ時

スキャン機能設定:ON メッセージスキャン機能設定:ON

「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

- (一)[メニュー]▶ Φ(設定)▶[ロック/セキュリティ]▶[スキャン 機能 |▶「スキャン機能設定 |
- 「スキャン機能設定」/「メッセージスキャン機能設定」▶「ON」/ **TOFFI**

スキャン機能設定 : 「ON」に設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5

段階の警告レベルで表示されます。→P330

メッセージスキャン機能設定: [ON] に設定すると、SMSに電話番号やURLが記載されている場合、

そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨

をお知らせする画面が表示されます。

パターンデータを更新する

(一][メニュー]▶ ☆(設定)▶「ロック/セキュリティ」▶「スキャン 機能 |▶「パターンデータ更新 |▶「はい |▶「はい |

更新が開始されます。更新が終了すると完了をお知らせする画面が表示されます。

パターンデータが最新の場合は、最新をお知らせする画面が表示されます。

(€) [OK]

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)が、自動的にサーバ(当社が管 理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いた しません。
- FOMA端末の時計を正しく設定しておいてください。
- 次の場合はパターンデータを更新できません。
 - 電池残量が少ないとき - 日付/時刻を設定していないとき
 - FOMAカードが未挿入のとき - 圏外にいるとき
 - 通話中 - 他の機能が動作中 - セルフモード中 - オールロック中

 - プライバシーモード設定中 - パソコンなどの外部機器と接続中

パターンデータを自動的に更新するには

パターンデータを最新の状態に保つように自動的に更新するようにできます。スキャン機能画面で「自動更新設定」

▶「有効」▶「はい」を選択します。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性があるデータを検出した場合は、警告レベルを示す画面が表示されます。

警告レベルO	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
スヤン構能 正常に動作できない 場合があります 団 OK	スキン機能 正常に動作できない。 場合があります 動作を中止しますか? 回ばい。 回いいえ 回洋総	スキン機能 正常に動作できない 場合があるため 終了します	スキン模能 正常に 動作できない 場合があります データを 削除しますか? 回 はい 回 いいえ 回 詳細	スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 皿 OK
「OK」: 動作を継続 します。	「はい」: 動作を中止 して、終了します。 「いいえ」: 動作を継 続します。	「OK」:動作を中止 して、終了します。	「はい」: データを削除して、終了します。 「いいえ」: 動作を中止して、終了します。	「OK」:データを削 除して、終了します。

お知らせ

- スキャン結果によっては、上記画面と表示が異なる場合があります。
- スキャンされた問題要素の表示について

警告レベルを示す画面で「詳細」を選択すると、右のような問題要素の一覧画面が表示 されます。

- 検出されたデータの種類によっては、「詳細」が表示されない場合があります。
- 問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素の表示は省略され、合計 件数のみ表示されます。



パターンデータのバージョンを確認する

(一 [メニュー]▶ (立) (設定)▶ [ロック/セキュリ ティ

|▶「スキャン機能

|▶「バージョン表示

|



主な仕様

品名		FOMA L 704i	
田 石 サイズ (H×W×D)		99×48×18.3 mm	
質量		約111g (電池パック装着時)	
連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約400時間 移動時:約300時間	
	GSM/GPRS	約350時間	
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約150分 テレビ電話時:約100分	
	GSM/GPRS	約180分	
充電時間		ACアダプタ:約160分 DCアダプタ:約160分	
液晶部	方式	TFT 262,144色	
	サイズ	約2.2inch	
	画素数	76,800画素 (240×320)	
撮像素子	種類	インカメラ:CMOS アウトカメラ:CMOS	
	サイズ	インカメラ:1/6inch アウトカメラ:1/4inch	
	有効画素数	インカメラ:約30万画素 アウトカメラ:約200万画素	
カメラ部	記録画素数(最大時)	インカメラ:約30万画素 アウトカメラ:約190万画素	
	ズーム(デジタル)	インカメラ:最大約2倍 アウトカメラ:最大約3倍	
記録部	静止画保存枚数	約1000枚(本体保存時)*1	
	静止画連続撮影	CIF (352×288): 4枚 壁紙 (240×320) / QCIF (176×144) / Sub-QCIF (128×96) /電話帳用 (120×160) /メニューアイ: (80×70): 6枚	
	静止画ファイル形式	JPEG	
	動画録画時間	約60分*2	
	動画ファイル形式	MP4	
音楽再生	連続再生時間	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応):約1800分*3 着うたフル®(バックグラウンド再生対応):約720分*3 i モーション:約250分*3 ミュージックチャネル(バックグラウンド再生対応):約720分*3	
保存容量	着うた®/着うたフル®	約110MB** ⁴	

※1: 画像サイズ: 128×96 画質: 標準 ファイルサイズ: 10K ※2:記録サイズ、画質、および撮影する映像によって異なります。

※3:ファイル形式:AAC形式 ※4: ミュージックチャネルと共有

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電状態、 機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など)などにより、 待受時間は約半分程度になることがあります。 j モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。 また、通話や | モード通信をしなくても | モードメールを作成、ダウンロードした | アプリや | アプリ待受画 面を起動、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画やメロディの再生などを行うと、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」 を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の 電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA端末に保存/ 保護できる件数

各データの最大保存件数/最大保護件数は、FOMA端末に保存されているデータ量や、メモリ使 用量により異なります。

	種別	最大保存件数	最大保護件数
電話帳		1000件*1	-
スケジュール	スケジュール	200件	-
	休日	100件	-
To Do		50件	-
メモ		30件	_
メール	受信メール	1000件	1000件
	送信メール	500件	500件
	未送信メール		_
メッセージ	メッセージR	100件	100件
	メッセージF	100件	100件
ブックマーク	•	100件	-
画面メモ		50件	10件
iアプリ		100件*2	_
データBOX	画像	1000件*2	-
	動画/iモーション	1000件*2	_
	メロディ	1000件※2	_
	アニメーション	30件	_

※1:50件までFOMAカードに保存できます。

※2:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

認証などについて

携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA L704iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合して います。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電 波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭 部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢 や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある 国際非雷離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの 確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA L704iのSARの値は0.398W/kgです。 この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定め た方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電 話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際 に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。なお、本機のSARの値は、ご利 用いただけます各国の許容値も満足しております。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照くださ い。

総務省のホームページ : http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ:http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ : http://www.nttdocomo.co.jp/product/

LG Mobileホームページ : http://jp.lgmobile.com/

※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.202W/kg, and when worn on the body, is 0.096W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/fccid after search on FCC ID BEJL704I.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 2.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Declaration of Conformity

The product "FOMA L704i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the FU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.413W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Important Safety Information

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出国管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適 用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適 用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担におい て必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお 問合せください。





索引/クイックマニュアル

索引 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340
クイックマニュアルの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	346
クイックマニュアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	巻末

索引

索引の引きかた

● 本索引は、「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載 内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してく ださい。

例: デコメールを作成したいとき

デコメール164
作成 164
パレットの操作165
パレット表示165
変更 166

メール作成163
宛先追加163
送信163
デコメール作成164
テンプレート選択166
ファイルを添付 168
プレビュー163
保存163

- ●メールアドレス設定、メール受信/拒否設定、メールサイズ制限、メール機能停止/再開など、i モードセンター内の設定については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- データ通信については付属のCD-ROMに収録されている「データ通信マコ

アウトカメラ 27 アニメーション
イス 202 作成 202 操作 202 表示 202 アフターサービス 324 アラーム 233 アラーム音に設定
204, 205, 207, 226
暗証番号 端末暗証番号
総文字 一覧 300 入力 252 遠隔操作設定 263 遠隔操作設定 (海外) 281 応答設定 66 応答保留 68 応答保留音 68 応答保留音 68 応答メッセージ 266 オールロック 1115 お買い上げ時の登録データ

オペレータ名表示設定	279 331 222 226
歌詞表示 クイックプレイリスト	227
削除 削除 ジャケット画像を表示	228 229
ブックット画像を表示 	227
	222 226
プレイリスト	230 227
プレイヤー	219
 ミュージックライフ メニューの表示/切り替え	223
連続再生 SD オーディオプレイヤー	222 224
SD-Audio データの保存	224
音量設定	223 96
カ	
海外利用 帰国後の設定 出発前の準備 滞在先での利用	271 275 273 274

アニュアル」をご覧ください。
電話を受ける
ステート 301 一覧 301 入力 252 編集 252 学習情報リセット 255 フスタムメニュー 240 画像
ズーム
明るさ134 インカメラ/アウトカメラに 切り替え135 ズーム134 静止画の保存枚数129 静止画を撮影131 静止画を撮影131
128 セルフタイマー撮影 135 動画の録画時間 130 動画を撮影 132 カメラ設定
135

ー覧 146 削除 147 詳細表示 147 タイトル編集 147 表示 146 保護/保護解除 147 保存 146 リトライ 147 URL表示 147	上限通知アイコン消去	着信音量 .67 着信画面設定 102 着信履歴 .56 電話機 .82 著作権 .22 追加サービス .265 追加 .265 通話時間表示 .241
カラーテーマ設定	スケジュール	通話中クローズ設定67 通話中着信設定262 通話中の着信動作選択262 通話中保留音
記念日マネージャー239 キャッチホン259 電話を受ける259, 260 電話をかける260	静止画を編集 200 エフェクト 200 回転 200 鏡像 200	通話ボタンアンサー66 通話料金上限通知242 通話/メール履歴92 定型文
クイックサーチ92 クイック伝言メモ73 クイックブレイリスト228 クイックマニュアル346 区点コード入力254	切り出し	ー覧 302 入力 252 定型文編集 253 修正 253 登録 253
国番号 62 国番号号設定 61 グループ名の登録/変更 83 効果音選択 98	世界時計 242 赤外線通信 214 全件受信 215 全件送信 215 記証パスワード 215	ディスプレイ 26,32 データ通信 267 準備の流れ 269 動作環境 269 ATコマンド 270
公共モード (電源 OFF) 70 公共モード (ドライブモード) 	1 件受信 215 1 件送信 215 5 1 件送信 215 赤外線パート 214 赤外線リモコン 215 積算料金表示 242	データBOX. 196 デコメール. 164 作成. 164 パレットの操作. 165 パレット表示. 165
自動国際プレフィックス変換 設定	接手付地が、	変更
国際電話	ソート 受信メール・・・・・176 送信メール・・・・178 テンプレート・・・・167	かける50 カメラ切替53 代替画像 / カメラ画像の 切り替え53
さんな表示が出たら309 サ サービスダイヤル263 最近聴いた曲/番組224	未送信メール 180 メッセージR/F 153 ソフトウェア更新 326 ソフトキー 31	通話中保留画像
最近感がに囲ー番組	タ ダイヤル画面設定103 ダイヤルボタンの文字割当て 一覧298 ダウンロード	i チャネル157 i モーション155, 204 電源 ON / OFF46 伝言メモ71 再生/削除73
静止画 131 動画 132 サブアドレス設定 63 サブメニュー操作 37	画像 147 辞書 149 着うたフル [®] 222 テンプレート 148	設定
シークレットモード 119 自局番号 48, 241 時刻お知らせ 247 辞書編集 254 削除 255 自動通話 247	i メロディ	電卓 244 電池残量 45 電池パック 41 テンプレート 166 一覧 167 削除 167
充電 .42, 44 充電時間 .43 受信メール履歴 .180 受信メール BOX .172 受話音量 .67	単位変換ツール 243 端末暗証番号 112 知的財産権 22 着信音 95 着信音選択 94	新規作成 167 選択 167 タイトル編集 167 ダウンロード 148 電話 49

受ける 64 かける 50 国際電話 59 電話帳 77 検索 84 削除 90 電話帳登録件数 91 電話帳について 78 登録内容の確認 87 登録内情信履歴など) 82	平型スイッチ付イヤホンマイク 246 電話を受ける 246 電話をかける 246 ファイルの情報表示 画像ファイル 199 動画/ i モーションファイル 205 メロディファイル 208 Flash ファイル 199	保護/保護解除 画面メモ
 で表している。 で表している。 で表している。 できない。 できないるい。 できないるい。 できないるいのではいるいのではない。 できないるいのではないるいのではないるいではないるのではないるいではないるいではないではないではないるいではないるいではないではないではないではないではないではないるいではないではないではないではないではないではないではないではないではないではな	205 メロディファイル 208	マイピクチャ
発信者番号通知 48,58 184 / 186 58 発着信/メールロック設定 116 番号通知お願いサービス (海外) 281 ハンズフリー 51,65,75 非通知着信 121 日付カウンター 239 日付サーチ 240 日付/時刻設定 47 日付/時刻表示設定 109 ビデオモード 132	接続	を 177 179 180 返信 177 179

メッセージ R/F	英数字	URL 履歴144
画像保存	DTMF 58	i モード故障診断サイト 326
受信151	Flash143	i モード設定149
添付ファイル確認 171 電話帳登録 154	再生	接続先選択151 接続待ち時間151
表示 152	待受画面に設定198,199	メッセージ自動表示 152
保護/保護解除153 メッセージ自動表示152	FOMA カード 38 暗証番号	メロディ自動再生152 i モーション自動再生
メロディ自動再生 152	機能差分40	
メニュー一覧284 メニューガイド106	動作制限機能39 取り付けかた/取り外しかた	i モーションタイプ 155
メニューカスタマイズ106		SSL 証明書操作154 i モード問い合わせ
メニュー操作34	FOMA端末で利用できるサービス	
サブメニュー37 表記37	· · · · · · · · · · · · · · · · · 305 FOMA 端末に保存/保護できる	i モードパスワード 112 i モードパスワード変更
表記ルール38	件数	144
メインメニュー34 メモ245	起動 185	i モードメール160 i Menu141
登録245	削除 192	JAN コード136
登録内容の確認 245 メモリー削除 248	ソフト情報 188 ダウンロード 187	Mail To 機能 149 microSD 削除 248
メモリー状況247	バージョンアップ 188	microSD メモリーカード
メモリ登録外着信拒否124 メロディ	i アプリ情報 自動起動情報192	208 個人情報データのコピー/
アラーム音に設定 207	セキュリティエラー履歴	上書き210
音量調節 206	192 トレース情報192	データ更新 212
着信音に設定207 メロディの再生206	i アプリ設定	取り付け/取り外し 208 バックアップ 210, 211
一時停止 206	アイコン情報190 自動起動191	フォルダ構成 212
操作	り 日	メモリー情報212 リーダー/ライターとして使う
メール182	着信音/画像変更191 通信設定190	
i モード150 文字入力249	電話帳/履歴参照191	microSD フォーマット 209
絵文字/記号/顔文字の入力	i アプリ To 機能 191	OFFICEED 265
252 区点コードの入力254	i アプリ DX 186 i アプリ To 機能 149	Phone To / AV Phone To 機能
コピー/切り取り/貼り付け	i チャネル 156	PIN ロック解除コード
254 自動カーソル移動 253	おためしサービス 156 チャネル一覧 157	
定型文の入力252	テロップ157	変更114
入力モードの切り替え250 文字の入力250	i チャネル初期化157 i チャネル設定	PIN1 コードリクエスト 114 PIN2 コード113
予測入力設定252	テロップ設定157	変更 114
ヤ	i メロディ 148 i モーション 154	QR ⊐− ド
優先ネットワーク設定278	取得 155	SDオーディオプレイヤー
輸出管理336	i モーション自動再生 155	····························224 操作·············225
呼出動作開始時間設定123	i モーションタイプ155	Select language 109
ラ	i モード139 画像表示142	SMS 削除
ラストURL 142	画像保存147	176, 177, 178, 179, 180
リスト指定着信拒否120	画面メモ146 効果音設定142	作成
リダイヤル	サイトの見かたと操作142	・・・・・・・・・・・・・175
履歴表示設定119	サイト表示 141 再読み込み 141	送信183 転送170
留守番電話	詳細表示141	電話帳登録171
ローミングガイダンス設定	電話帳登録 143 ブックマーク 145	フィルタ177, 179, 180
279 ローミングガイダンス設定 (海外)	マイメニュー143	返信170 保護/保護解除177,179
	メール作成 141 文字コード変換 141	保存 183
ローミング時着信規制279	スチュートを挟141 ラスト URL142	FOMA カード(UIM)操作 177, 178, 179, 180
	リトライ142	SMS 設定 184
	Internet144	自動振り分け設定173

SMS センター	184
SMS 送達通知	184
SMS 本文入力	184
SMS 有効期間	184
SMS 問い合わせ	184
SSL 通信	142
To Do リスト 2	237
登録	237
登録内容の確認2	238
URL 履歴	144
USB モード設定 2	213
Web To 機能	149
WORLD CALL	59
WORLD WING	272
184 / 186	58
3G / GSM 切替	278



クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使 用ください。

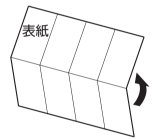
クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いた だく際に携帯してください。

• はさみなどを使用して切り離す場合は、けがなどに気を付けてください。

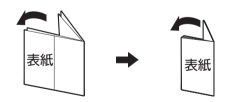
キリトリ線に沿ってクイックマニュアルを切り離す



縦半分に折り畳む



横半分に2回折り畳む



FOMA L704 **クイックマニュアル**

電話帳の質

ω

トコードを入力

7 「೩メールアドレス」▶ メールアドレス

19「嶽会社住所」▶ 会社住所を入力

総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 FOMA 端末(本体)電話帳の登録 待受画面▼◎ (1 秒以上 電話帳登録

■一表稿器などからの能合 ※一般電話などからはご利用できません (局番なしの) 151 (無英) 00 0120-800-000

■ プロモの挑帯機器、PHS からの場合

■ドコ市の挑帯機器、PHS からの施心 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます 故障お問い合わせ先

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。 00 0120-800-000 ※一般電話などからはご利用できません。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、 いのないようにおかけください。

お間違

ത ຫ

(局番なしの) 113 (無料)

- 「¶(登録先選択)」▼「本体
- 「◉(メモリー番号入力)」▼ メモリー番

12「◉メール着信音」▼ 登録した相手から 11「※電話着信音」▼ 登録した相手から着

信時の着信音を選択

1 待受画面 ▼ < ○ (1 秒以上)

 FOMA力-ド(UIM) 電話帳登録 FOMA カード電話帳の登録

メール受信時の着信音を選択

10「鴷画像」▼ 画像や i モーションなどを

「彎(グループ選択)」▼ グループを選択 「☜シークレットコード」▼ シークレッ

> 22「※テレビ電話代替画像」▼ テレビ電話 21「◎(瓢生日)」▼ 誕生日などを入力 20「≫メモ機能」▼メモを入力

の代替画像を選択

「帰名前」▶ 名前を入力

ω N

号を入力

- 13「@URL」▶URLを入力
- 15「魯自宅住所」▶ 自宅住所を入力 14「帰郵便番号」▼ 自宅郵便番号を入力
- 16[編会社名] ▶ 会社名を入力

N

「慟(登録先選択)」▼「FOMA カード

グループなし

3 「曇名前」▶ 名前を入力

電話帳を登録/修正▼Ⅰ 完了 電話帳を選択▼【Ⅰ】[メニュー]▼ 「◎電話番号」▶ 電話番号を入力 「◎フリガナ」▶ フリガナを入力 電話帳の修止 「編集」 ■ 濁点、半濁点入力/大文字または小文字切り ■ 入力モードを切り替える ■絵文字/記号/顔文字入力モードに切り替 ■全角/半角を切り替える を数回押す | 文字] を数回描す 18 「涮会社郵便番号」 ▼ 会社郵便番号を入力 17「彎役職名」▼ 役職名を入力 文字入力画面での主な操作

ഗ 4

თ

义子の人力 文字入力画面

- 入力可能文字数:入力可能な残りの文字数
- をバイト数で表示します。
- 操作4へ進みます。
- N 登録方法を選択
- 追加登録:登録済みの電話帳に項目を追

- - 新規登録:新しく電話帳を登録します。
- ▼ [| ▼ | 1 | ▼ | | 電話帳登錄.

- 示▼ 着信履歴/リダイヤルを選択

- ♠ / ♠ で着信履歴/リダイヤルを表

4 ω

電話帳を登録/修正▼Ⅰ 登録する電話帳を選択

完了

◎ 入力モード欄: 入力モードを表示します

リダイセル

/ 清信履歴から登録

「✨(グループ選択)」▼ グループを選択 「◎メールアドレス」▼ メールアドレス 「寧電話番号」▶ 電話番号を入力 「◎フリガナ」▶ フリガナを入力

文字を入力して [*] を数回描す

- | * | を数回押す
- ■句読点入力

- 「フォトモード」

- ❷操作ガイド欄:絵文字/記号/顔文字の切 り替えや全角/半角の切り替えを表示しま
- ■スペースを入力 □ [メニュー] ▼ [特殊入力] ▼ [スペース] /文末で
 - ■改行を入力 #

- 被写体を確認し、

N

(銀存)

- 議

■「ドコモ」を入力する

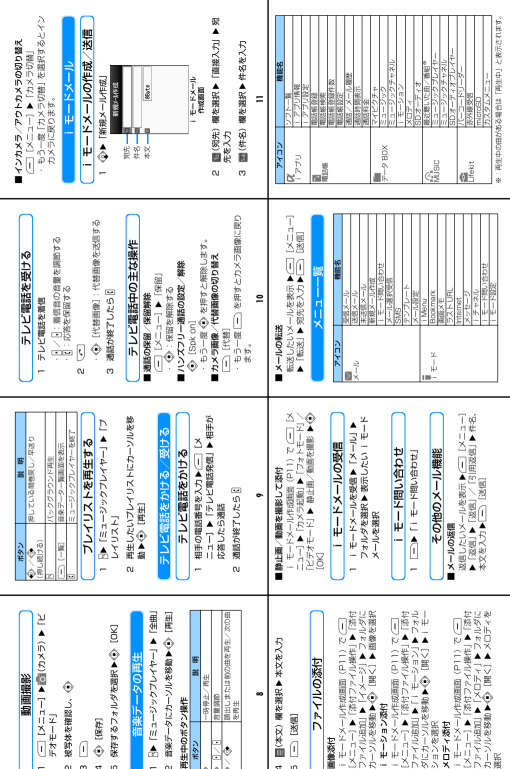
文字入力の例

1 「どこも」を入力

- [も]:[7]を5回 [乙]: 2 を5回 「ど」: 4 を5回▼*を1
- N ⑥ で予測候補にカーソルを移動▼◆ で「ドコモ」を選択

静止画撮影 カメラ機能

- 保存するフォルダを選択 ▼ 🎨 [OK]
- サリトリ際



音量調節

ボタソ

വ

再生中のボタン操作

被写体を確認し、

ณ ო 4

◎ [保存]

ī

デオモード」

I モーション添付

ションを選択 メロディ添行 キリトリ総

2

2



(G) FOMA端末内の受信メールと FOMAカード内のSMS が満杯 FOMAカード内のSMS が満杯 (E) 未読のメッセーシR あり (E) (E) を読のメッセーシF (E) (E) を記しか (E) を記しか (E) を記しか (E) を記しか (E) を記しか (E) を記しませる (E) を記しませる (E) を記しませる (E) を記しませる (E) を表しませる (E) を記しませる (E)	(6) 調 ミュージックチャネル番組ダウン コード完了 調 ミュージックチャネル番組ダウン コード共敗 ミュージックチャネル番組ダウン コード中 (5) 頭 ミュージックチャネル番組ダウン コード教物中 (6) 頂 ミュージックチャネル番組ダウン コード教物中 (7ターンデータ更新完了 は パターンデータ更新推奨 (2位 北海・ボール トンデータ更新推奨 (200 パターンデータ更新推奨 (200 パターアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーアーア
(***) (***	(アライパシーモード設定」と「シークレットモード」 に設定中 「シークレットモード」 に設定中 「フライパシーモード設定」を「ON」 「シークレットモード」 を「シークレット専用モード」 に設定中 USB 接続アーブルで外部機器と接続中 「OMAカードンが力等を上でいる。
 第4	(6) 島 伝言×生設定中(7) (2) は 設定中のアラームあり (3) 当日のスケジュール/10 D0あり (3) 2) コール/10 D0あり (4) 2) は 当日のスケジュール/10 D0あり (4) 2) は 当日のスケジュール/10 D0あり (5) 2) は 当日電話/テレビ電話の発信制限を設定中 (5) 2) は 日本語の大手信制限を設定中 (5) 2) に設定中 (7) カールの活信制限を設定中 スールの法信制限を設定中 スールの法信制限を設定中 スールの法信制限を設定中 (5) 2) に設定中 (7) カールの法信制限を設定中 (5) 2) に設定中 (7) カールの法信制限を設定中 (7) カールの法信制限を設定中 (2) 2) に設定中 (2) 2) 10 に設定中 (2) 2) 2) に設定中 (2) 2) 10 2) 11 2) 2) 11 2) 2) 2) 11 2) 2) 2) 11 2) 2) 2) 2) 11 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 3) 2) 3) 2) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)
1477イコン 6 80 6 80 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	(情) オリジナルマナーモードを設定中 (情) オリジナルマナーモードを設定中 高

FOMA® **クイックマニュア** J (海外利用編 ドコモの携帯電話の場合 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24 時間受付) **海外での紛失、盗難、精算などについて**

※FOMA L704iから、ご利用の場合は+81-3-5366 3114でつながります(「+」は「一を1秒以上押し *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話科がかかります。 滞在国の国際電話 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114* (無料)

<ユニバーサカナソバー>

一般電話などからの場合

※FOMA L7041から、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は<u>こ</u>を1秒以上押し

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414*(無料)

<ユニバーサルナンバー> 一般暗話などからの場合

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.13を、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

ユニバーサルナンバー用 国際電話能別番号 (表2) -800-5931-8600*

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.13を、ユニバーサルナンバー用国際電話職別番号(表2)はP.14 *滞在国内通話科などがかかる場合があります。 ユニバーサルナンバー用 国際電話策別番号(表2) -800-0120-0151*

を心臓へださい。

ネットワークの切り替え

優先的に利用するネットワークの設定

本国内、または3Gエリアネットワーク利用可 設定」が「オート」に設定されております。日 お買い上げ時の設定では、「ネットワークサーチ

ことを推奨します。

能エリア内においては、電池消費を減らすため に、「3G / GSM 切替」を「3G」に設定する

ω されます 優先度の高い順にネットワーク名が表示 | □ | [追加] ▼「マニュアル登録」▼国

N

「優先ネットワーク設定」

ローミング設定」▼「ネットワーク」 | - | [メニュー] ▼ (設定) ▼ | 国際

> イコンが表示されます。また、ディスプレイに ディスプレイに接続中のネットワークを示すア

ディスプレイの表示

手動でのネットワーク設定

N ロー川ング設定」▼「ネットワーク」

[3G / GSM 切替] ▼ [3G] / [GSM

ω

「ネットワークサーチ設定」▼「マニュア

ル」▼「はい」▼ ネットワークを選択

ドコモの携帯電話の場合 〈ホットワークテクニカルオペレーションセンター〉 海外での故障に関して (24 時間付

| ■ ▼ 「i Menu」 ▼ 「料金&お申込 モードの設定

海外で利用するための準備

各通信方式と利用できる通信サービス

用設定」▼「iモード利用設定」▼「利 設定」▼「オプション設定」▼「海外利

> アフア電話 音声電話

サービス

3G

GSM

GPRS

<u>-</u> [メニュー] ▼ (サービス) ▼ 「その他」▼「遠隔操作設定」▼「遠隔擦

デュアルクロックの設定

作開始」▼「はい」

[メニュー] ▼☆ (設定) ▼ 「表

定」▼「デュアルクロック」▼「サブ時 示」▼「待受画面設定」▼「時計表示設

● お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参へ

● 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続

きをお取りください。 P.14をご覧ください。

計」▼ጭ で都市にカーソルを移動 [三] [選択] ▼[三] [完了]

は接続中のネットワーク名も表示されます。

⇒ 接続中のペットワークを示すアイコン

番号とネットワーク番号を入力▼□

国内のFOMAよットワークに被続中は ■Nal 海外のGSMよットワークに接続中 ▼M 国内のFOMAネットワークに接続中

選択▼iモードパスワードを入力▼ 用する」▼ i モードパスワード入力機を

3月できます。3月できません SMS データ通信

チャネル モードメール 4

遠隔操作の設定

次の設定を行ってください。 FOMA ネットワークに切り替わらない場合は

FOMA ネットワークに接続され、Yallが表示さ お買い上げ時の設定では、帰国後に自動的に

帰国後の設定

N ローミング設定」▼「ネットワーク」

「3G / GSM 切替」▼「オート」

ω

「ネットワークサーチ設定」▼「オート」

ネットワーク名は表示されません。

サコトコ際

留守番電話 (海外)	CNIR 本号 CNIR 本号 CNIR 本号 本号 本号 本号 本号 本号 本号 本	-
************************************	CAJIRING	
#在国内に電話をかける 1 日本国内に電話を投しする 2 発信する (一 「メニュー」 ▼ 「テルビ電話発信」 (一 「メニュー」 ▼ 「テルビ電話発信」 (一 「メニュー」 ▼ 「テルビ電話発信」 (一 「メニュー」 ▼ 「テルビ電話発信」 (一 「ニュート」: 着信音を消音する (回 「応答を保留する (回 「応音を保留する (回 「応音を保留する (回 「一 「ニュート」: 着信音を消音する (回 「一 「ニュート」: 有音を受ける (回 「一 「ニュート」: 有音を受ける (回 「一 「ニュート」: 有音を受ける (回 「 「 「 「 「 「 「 「 「	CAMB地域	
電話をかける 日本や滞在国以外に電話をかける □ □ (1 秒以上) ■		

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、安全な場所に停車してから電話に出てください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

▼カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

●公共モード(ドライブモード/電源OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスを流し、通話を切ります。 →P69、P70

●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P71

●バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P97

●マナーモード/オリジナルマナーモード

ボタン確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。 →P99

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P100

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクル に出しましょう。 「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

<mark>パソコンから</mark> My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

100 0 1 20-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて (DoCoMo インフォメーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114*(無料)

- *一般電話などからかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※FOMA L704i からご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながり ます(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合 〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号(表2)は、取扱説明書P274、P275をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

- ※一般電話などからはご利用できません。
- ■一般電話などからの場合

oo 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して (ネットワークテクニカルオペレーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などからかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※FOMA L704i からご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながり ます(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600* 国際電話識別番号(表2)

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号(表2)は、取扱説明書P274、P275をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 LG Electronics Japan 株式会社



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、 リサイクル協力店などにお持ちください。





FOMA®L704iデータ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるテータ通信について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
ご利用にあたっての留意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
お使いになる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
データ通信の用語一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
FOMA端末とパソコンを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
インストール/アンインストール時の注意点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
通信設定ファイル (ドライバ) をインストールする	4
インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
通信設定ファイル (ドライバ) をアンインストールする	8
FOMA PC設定ソフトを使って通信の設定を行う	
FOMA PC設定ソフトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
FOMA PC設定ソフトを使用した通信設定の順序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
FOMA PC設定ソフトをインストールする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
通信の設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
設定した通信を実行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
通信設定最適化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
接続先 (APN) の設定 ·······	16
FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定を行う	. •
ダイヤルアップネットワークの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
通信を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
ATコマンドについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
ATコマンド一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA L704iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「L704i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できる データ通信について

FOMA端末をパソコンと接続して、パケット通信と データ転送(OBEX)によるデータ通信をご利用いた だけます。

- 64Kデータ通信には対応していません。
- Remote Wakeupには対応していません。
- FAX通信はサポートしていません。
- ドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」「sigmarion III」には対応していません。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。ネットワークに接続したままの状態で必要なときにのみデータを送受信する使いかたに適しています。 通信環境やネットワークの混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などFOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの通信速度でデータ通信ができます。

FOMA L704iは、海外でもW-CDMAまたはGPRS のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、データ通信ができます。

- 多量のデータの送受信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- FOMAハイスピードエリア外での通信速度は、送受信最大384kbpsとなります。
- ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もご利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合の通信速度は、送受信最大384kbpsとなります。

データ転送

赤外線通信やドコモケータイdatalinkを利用して FOMA端末とパソコンなどでデータを送受信する通 信方式です。通信料金はかかりません。

ドコモケータイ datalink を利用する場合は、FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) または FOMA USB接続ケーブル (別売) が必要になります。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有 料)となります。「mopera」をご利用いただく場合 は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセス ポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の条件

FOMA端末とパソコンなどを接続して通信を行うには、次の条件が必要になります。ただし、条件が整っていても基地局の混雑状況や電波状態によって通信できないことがあります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が利用できるパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること

お使いになる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 次のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
OS*1	Windows Vista、Windows XP、 Windows 2000(各日本語版)
必要メモリ	• Windows Vista: 512Mバイト以上 • Windows XP: 128Mバイト以上*2 • Windows 2000: 64Mバイト以上*2

項目

必要環境

ハードディス • 5Mバイト以上の空き容量**² **ク容量**

※1:0Sアップグレードからの動作は保証いたしかねます。※2:必要メモリ、ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

 メニューが動作する推奨環境はMicrosoft internet Explorer6.0以降です。

CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合 は次の手順で操作してください。

- ①「スタート」▶「マイコンピュータ」を順にクリック する
- ② CD-ROMのアイコンを右クリック▶「開く」を選択
- ③ [index.html] をダブルクリックする
- ※: Windows Vistaの場合、推奨環境はMicrosoft internet Explorer7.0以降です。

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お 使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



必要な機器について

データ通信を利用するには、FOMA端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) また はFOMA USB接続ケーブル (別売)
- FOMA I 704i用CD-ROM (付属品)

お知らせ

- USBケーブルは、専用のFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル01、またはFOMA USB接続ケーブ ルをお買い求めください。パソコン用のUSBケー ブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できま せん。
- 本書は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 を使用した場合の説明となっています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ通信の用語一覧

■ APN:

Access Point Nameの略です。パケット通信の接続先(プロバイダやLANなど)を識別するときに使用されます。例えば、ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」のAPNは「mopera.net」となります。

cid:

Context Identifierの略です。パケット通信の接続 先 (APN) をFOMA端末に登録するときに付ける 登録番号です。本FOMA端末では1~10までのcid を使って10件のAPNを登録できます。

DNS :

Domain Name Systemの略です。URLなどに含まれる「nttdocomo.co.jp」などの表現を、コンピュータが読み込めるように数字のみのアドレスに変換するシステムです。

■ PDP type :

PDPは、Packet Data Protocolの略です。パケット通信の方式を表します。FOMA L704iは、通常はPPP接続方式とIP接続方式に対応しており、プロバイダなど接続先が指定する方式を選択できます。

接続先が指定するPDP typeにつきましては、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

QoS:

Quality of Serviceの略です。ネットワークのサービス品質を示します。FOMA端末ではデータの通信速度の条件を指定できます。**
**: 接続時の速度は通信状況などによって可変します。

■ 诵信設定最適化:

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、 TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCP パラメータです。

FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、 TCPパラメータの最適化が必要となります。

■ パソコンの管理者権限:

Windowsのシステムのすべてにアクセスできる権限のことです。通常、管理者権限を持たないユーザー(アカウント)は、通信設定ファイル(ドライバ)やFOMA PC設定ソフトなどのインストール/アンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

FOMA端末とパソコンを接続してパケット通信を利用する場合の準備の流れは次のとおりです。

FOMA端末の「USBモード設定」が「通信モード」に設定されていることを確認する。→P3



FOMA 端末とパソコンをFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する→P3



通信設定ファイル(ドライバ)をインストール する→P4



インストール後の確認をする→P7



FOMA PC設定ソフトを使用して接続先を設定する→P9

FOMA PC設定ソフトを使用しないで接続先とダイヤルアップネットワークを設定する→P17



接続する→P14、P24

通信設定ファイルとFOMA PC設定ソフトについて

L704i通信設定ファイル(ドライバ)

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01 で接続して、パケット通信やファイル転 送をするために必要なソフトウェア(ドライバ)です。

FOMA PC設定ソフト パケット通信の接続先 (APN) やダイヤルアップなど の設定を簡単に行うためのソフトウェアです。

FOMA端末とパソコンを接続する

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1 (別売) で接続する方法について説明します。

USBモード設定

USBモードを設定する

FOMA端末の「USBモード設定」を「通信モード」に します。 ___[メニュー]▶ **ゆ**(設定)▶「その他」 ▶「USBモード設定 |



🤈 「通信モード」

FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接続する

- FOMA端末の外部接続端子キャップを開け (●)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 01の外部接続コネクタをラベル面を上 にしてまっすぐ「カチッ」と音がするまで差 し込む(②)
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 のUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する(③)



取り外しかた

① FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く(●)



② パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01を引き抜く(②)

お知らせ

- 通信の切断、誤動作、データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外さないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01のコネクタは無理に接続しないでください。故障の原因となります。各コネクタの向きや角度が正しくないと、接続できません。各コネクタの向きや角度が正しいときは、強い力を入れなくてもスムーズに接続できるようになっています。うまく接続できないときは、無理に行わずに、もう一度コネクタの向きや角度、形状などを確認してください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01は無理に 取り外さないでください。無理に引っ張ろうとする と故障の原因となります。

インストール/アンインス トール時の注意点

通信設定ファイル(ドライバ)やFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール時は、次の点にで注意ください。

- インストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストール/アンインストールを行うとエラーになります。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストール/アンインストールを行う前に、他のソフトウェアが稼動していないことを確認してください。稼動している場合は、ソフトウェアを終了させてから行ってください。

■ Windows Vistaの場合

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して[OK]をクリックしてください。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。

通信設定ファイル(ドライ バ)をインストールする

FOMA端末とパソコンをはじめてFOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 (別売) で接続する場合は、通 信設定ファイルをインストールしておく必要があり ます。

- 通信設定ファイルのインストールは、必ずFOMA端末とパソコンが接続されていない状態で開始してください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の注意点」(P4)を参照してください。

Windows Vista にインストール する場合

FOMA L704i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L704i CD-ROM」画面が表示されます。



- パソコンの設定によっては、表示されない場合が あります。その場合は、操作3に進みます。
- **2 画面右上のをクリックする** 「FOMA L704i CD-ROM」画面が消えます。
- 3 パソコンとFOMA端末を接続する パソコンの画面のタスクバーから「新しいハード

パソコンの画面のタスクパーから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

- 接続方法→P3
- FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。
- 「ドライバソフトウェアを検索してイン ストールします(推奨)」をクリックする
 - クリック後、パソコンの画面のタスクバーから「デバイス ドライバソフトウェアをインストールしています」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。
 - 通信設定ファイルを同じパソコンに2回以上インストールした場合は、次の画面が表示されず、パソコンの画面のタスクバーから「デバイスドライバソフトウェアが正しくインストールされました」というボップアップメッセージが数秒間表示され、自動的にインストールが完了することがあります。その場合は、続いて通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。→P7



5 「ディスクはありません。他の方法を試します」をクリックする

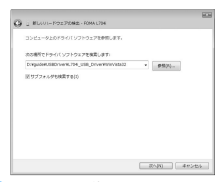


「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(上級)」をクリックする



7 通信設定ファイル(ドライバ)の検索先を 入力 ▶[次へ]をクリックする

検索先として、「次の場所でドライバソフトウェアを検索します」欄に「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide¥USBDriver¥L704i_USB_Driver ¥WinVista321と入力します。



インストールの終了画面で[閉じる]をク リックする

この後、操作6~8を2回行い、通信設定ファイルを すべてインストールします。

すべての通信設定ファイルのインストールが完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「デバイスドライバソフトウェアが正しくインストールされました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

続いて、通信設定ファイルが正しくインストールされ ていることを確認してください。→P7

Windows XPにインストールする 場合

FOMA L704i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L704i CD-ROM」画面が表示されます。



- パソコンの設定によっては、表示されない場合が あります。その場合は、操作3に進みます。
- 2 画面右上の図をクリックする
 「FOMA L704i CD-ROM」画面が消えます。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンの画面のタスクバーから「新しいハードウェアが見つかりました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

- 接続方法→P3
- FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。
- 【いいえ、今回は接続しません」を選択▶[次へ]をクリックする



5 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択▶[次へ]をクリックする



「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択▶「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外す▶「次の場所を含める」にチェックを入れる▶通信設定ファイル(ドライバ)の検索先を入力▶「次へ]をクリックする

検索先として、「次の場所を含める」欄に「<CD-ROM ドライブ名>: ¥guide ¥USBDriver¥L704i_USB_Driver¥Win2k_XP」と入力します。



■最適なソフトウェアの選択画面が表示された 場合

パソコンの状況によっては、次のような画面が 表示される場合があります。

その場合は「<CD-ROMドライブ名>:¥guide¥USBDriver¥L704i_USB_Driver¥Win2k_XP」を選択▶「次へ」をクリックして、インストールを続けてください。



新しいハードウェアの検索ウィザードの 完了画面で[完了]をクリックする

この後、操作4~7を2回行い、通信設定ファイルをすべてインストールします。

すべての通信設定ファイルのインストールが完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

続いて、通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。→P7

Windows 2000 にインストールする 場合

FOMA L704i用CD-ROMをパソコン にセットする

「FOMA L704i CD-ROM」画面が表示されます。



パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。その場合は、操作3に進みます。

- 2 画面右上の≥をクリックする 「FOMA L704i CD-ROM」画面が消えます。
- 3 パソコンとFOMA端末を接続する 「新しいハードウェアが見つかりました」画面が 教利間表示されます。
 - 接続方法→P3
 - FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。
- ⚠ [次へ]をクリックする



5 「デバイスに最適なドライバを選択する (推奨) |を選択▶「次へ]をクリックする



「場所を指定」を選択▶[次へ]をクリック する



通信設定ファイル(ドライバ)の検索先を 入力▶「OK]をクリックする

検索先として、「製造元のファイルのコピー元」欄に「<CD-ROMドライブ名>: ¥guide¥USB Driver¥L704i_USB_Driver¥Win2k_XP」と 入力します。



ドライバ名を確認▶[次へ]をクリックする



新しいハードウェアの検索ウィザードの 完了画面で[完了]をクリックする

この後、操作4~9を2回行い、通信設定ファイルをすべてインストールします。

接続後、通信設定ファイルが自動的にインストールされます。

すべての通信設定ファイルのインストールが完了すると、パソコンの画面のタスクバーから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました」というポップアップメッセージが数秒間表示されます。

続いて、通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。→P7

インストールした通信設定ファ イル(ドライバ)を確認する

L704i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。

例: Windows XPの場合

- 「スタート」▶「コントロールパネル」▶ 「パフォーマンスとメンテナンス」▶「シ ステム」を順にクリックする
 - Windows Vistaの場合
 「図 (スタート)」▶「コントロールパネル」▶
 「システムとメンテナンス」を順にクリックします。

- Windows 2000の場合「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」▶「システム」を順にクリックします。
- 「ハードウェア」タブをクリック▶[デバイスマネージャ]をクリックする

クします。

- Windows Vistaの場合 「デバイスマネージャ」 ▶ [続行] を順にクリッ
- Windows 2000の場合 「デバイスマネージャータブをクリックします。
- 3 各デバイス表示をクリックして、インストールされたドライバ名を確認する

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」「ポート (COMとLPT)」「モデム」の各デバイスにすべてのドライバが表示されていることを確認します。



Windows XPの場合

デバイス表示	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA L704i
ポート (COMとLPT)	FOMA L704i OBEX Port
モデム	FOMA L704i

FOMA端末の通信ポート番号を確認するには

FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定を行うときなどに、FOMA端末のモデム名や通信ポート(COMポート)の番号が必要になる場合があります。デバイスマネージャ画面から確認する方法を説明します。

- ① FOMA端末とパソコンを接続する
 - 接続方法→P3
- ②「通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作 1~2を行う

③ 「モデム」をクリック▶「FOMA L704i」を選択▶メ ニューバーから [操作] ▶ [プロパティ] を順にク リック▶「モデム」タブをクリックする 「ボート:」の右側にFOMA端末のCOMポート番号



通信設定ファイル (ドライバ)をアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストールが必要な場合 は、次の手順で行います。

- 通信設定ファイルのアンインストールは、必ずFOMA端末とパソコンが接続されていない状態で開始してください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時 の注意点」(P4)を参照してください。

例:Windows XPの場合

「スタート」▶「コントロールパネル」▶ 「プログラムの追加と削除」を順にクリッ クする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

- Windows Vistaの場合
 - 「[[[]](スタート)] ▶ 「コントロールパネル] ▶ 「プログラムのアンインストール」を順にクリックします。
- Windows 2000の場合
 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を順にクリック▶「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。
- 2 「FOMA L704i USB」を選択▶「変更と 削除」をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「アンインストール」をクリックします。

② [OK]をクリックする



4 アンインストールの確認画面で[OK]を クリックする

アンインストールが終了します。

お知らせ

 通信設定ファイルをインストールするときに、 FOMA PC接続ケーブル (別売) が外れたり、パソコンで [キャンセル] を押してインストールを中止したりすると、正常にインストールされない場合があります。このような場合は、アンインストールの操作を行って通信設定ファイルを一度削除してから、再度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。 FOMA PC設定ソフトを使用すると、次の設定を簡単に行うことができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用 ダイヤルアップの作成」や「通信設定の最適化」な どを簡単に行います。

■ 通信設定の最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定の最適 化が必要になります。

■接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、電話番号は使用しません。

あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末にAPN (Access Point Name) と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1 には「mopera」の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera U」の接続先 (APN)「mopera.net」が登録されています。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信の設定を行う方法もあります。→P17
- FOMA PC設定ソフト (バージョン4.0.0) 以前の古 しバージョン (以後旧FOMA PC設定ソフトと呼び ます) がインストールされている場合は、あらかじ め旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールして ください。バージョンの確認方法→P11

FOMA PC設定ソフトを使用した通信設定の順序

ステップ1

FOMA PC設定ソフトをイン ストールする

FOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールします。

- インストール方法→P10
- 旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフトをインストールする前にアンインストールしてください。旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、FOMA PC設定ソフトはインストールできません。



ステップ2 設定前の準備をする

設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されていること、通信設定ファイルが正しくインストールされ、FOMA端末がパソコンに認識されていることを確認してください。

- FOMA端末とパソコンの接続方法→P3
- 通信設定ファイルの確認方法→P7
- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合は、L704通信設定ファイルをインストールしてください。→P4



ステップ3 かんたん設定を使用して各種 設定をする

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定を使用して、 通信の各種設定をします。

- mopera Uを利用したパケット通信の設定方法→P12
- その他のプロバイダを利用したパケット通信の設定方法 →P13
- 通信設定の最適化→P16
- 接続先(APN)の設定→P16



ステップ4 インターネットに接続する

設定後、インターネットに接続します。

• 接続方法→P14

FOMA PC設定ソフトをインストールする

 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時 の注意点」(P4)を参照してください。

例: Windows XPの場合

付属のFOMA L704i用CD-ROMをパ ソコンにセットする

「FOMA L704i CD-ROM」画面が表示されます。



- 7 「データリンクソフト・各種設定ソフト」 をクリックする
- 3 [FOMA PC設定ソフト]の[インストール]をクリックする

[インストール] をクリックすると、次のような 警告画面が表示される場合があります。この警告 は、Microsoft Internet Explorer の セキュリ ティの設定によって表示されますが、使用には問 題ありません。

■「ファイルのダウンロードーセキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックします。



■ [Internet Explorer – セキュリティの警告] 画面が表示された場合

[実行する] をクリックします。



4 インストール画面で[次へ]をクリックする

旧W-TCP設定ソフトおよび旧FOMAデータ通信 設定ソフトなどがインストールされているとい う画面が表示された場合は、P11を参照してくだ さい。



5 FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約 書の内容を確認し、契約内容に同意する 場合は[はい]をクリックする

[いいえ] をクリックすると、インストールは中 止されます。

6 セットアップタイプを選択▶[次へ]をクリックする

「タスクトレイに常駐する」にチェックを付けると、インストール後、(通信設定最適化→P16)がパソコンの画面右下(通常)のタスクトレイに常駐します。通信設定最適化を簡単に起動できるため、常駐させることをおすすめします。

- チェックを外してもFOMA PC設定ソフトはインストールできます。インストール後に常駐させる場合は、FOMA PC設定ソフトの起動画面で「メニュー」をクリックし、「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択してください(常駐に設定されている場合は選択できません)。
- Windows Vistaの場合 操作7へ進みます。
- 7 インストール先を確認▶[次へ]をクリックする

変更がある場合は [参照] をクリックし、任意のインストール先を指定して [次へ] をクリックしてください。

ハードディスク容量が不足する場合などには、違うドライブにインストールすることもできますが、通常はそのまま次の操作へお進みください。

プログラムフォルダのフォルダ名を確認▶「次へ」をクリックする

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、[次へ] をクリックしてください。

🚺 [完了]をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」が起動します。このまま各種設定を開始できます。

FOMA PC設定ソフトのインストール時に表示される警告画面や確認画面について

旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合 警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アプリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「W-TCP設定ソフト」を削除してください。

旧FOMA データ通信設定ソフトがインストールされている場合

警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アブリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMAデータ通信設定ソフト」を削除してください。

旧FOMA PC設定ソフトがインストールされている 場合

警告画面が表示されます。

Windows Vistaの場合は「プログラムのアンインストール」、Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」、Windows 2000の場合は「アブリケーションの追加と削除」から旧バージョンの「FOMA PC設定ソフト」を削除してください。

インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] を クリックした場合

セットアップの中止画面が表示されます。

インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中止する場合は [はい] をクリックして、確認画面で [完了] をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認するには

FOMA PC設定ソフトを起動後、「メニュー」▶「バー ジョン情報」を順にクリックすると、バージョン情報 画面が表示されます。



通信の設定を行う

FOMA PC設定ソフトを使用したパケット通信の各種設定について説明します。

- 設定前にFOMA端末がパソコンに正しく接続されている ことを確認してください。→P3
- 本FOMA端末は、64Kデータ通信に対応していません。

FOMA PC設定ソフトを起動する

パソコンからFOMA PC設定ソフトを起動します。

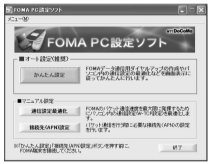
例: Windows Vista、XPの場合

「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「FOMA PC設定ソフト」▶「FOMA PC 設定ソフト」を順にクリックする

FOMA PC設定ソフトの起動画面が表示されます。

■ Windows 2000の場合

「スタート」▶「プログラム」▶「FOMA PC 設定ソフト」▶「FOMA PC設定ソフト」を順 にクリックします。



FOMA PC設定ソフトを使って、次の通信設定ができます。

- mopera Uを利用したパケット通信の設定 →P12
- mopera U以外のプロバイダを利用したパケット通信の設定→P13

通信ポートを指定する

「通信設定」でパソコンの通信ポート(COMポート)の番号を指定できます。

- 通常、この設定を行う必要はありません。COMポート を任意に設定する必要がある場合に行ってください。
- FOMA PC設定ソフトの起動画面から 「メニュー」▶「通信設定」を順にクリック する

自動設定(推奨): 自動的に接続されている FOMA

端末を指定します。通常はこちら

を選択してください。

COMポート指定 : 任意のCOMポート番号を指定し

たい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポートの番号をCOM1~COM99まで

で指定します。

COMポート番号の確認方法→P8



「OK]をクリックする

設定が完了します。

かんたん設定によるパケット通信 の設定

通信速度最大3.6Mbps (受信側)、384kbps (送信側)のパケット通信の設定を行います。

- FOMAハイスピードエリア外での通信速度は、送受信最大384kbpsとなります。
- ドコモのインターネット接続サービス「mopera」もで利用いただけますが、「mopera」のアクセスポイントをご利用の場合の通信速度は、送受信最大384kbpsとなります。

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合

プロバイダとして、ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」を利用する場合の設定方法です。

例: Windows XPの場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[かんたん設定]をクリックする
- 【パケット通信(HIGH-SPEED対応端 末)】を選択▶「次へ】をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「パケット通信」を選択▶「次へ」をクリック します。
- 3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択▶[次へ]を クリックする

「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約済みであることを確認する画面が表示されます。 ご契約済みの場合は、「はい」をクリックします。

- 「mopera U」はPPP接続とIP接続、「mopera」は PPP接続のみに対応しています。
- 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要となります(有料)。
- 「mopera U」「mopera」以外のプロバイダをご利用になる場合は、P13を参照してください。

▲ [OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。しばらくお待ちくだ さい。

- 5 「接続名」欄に任意の接続名を入力▶「発信者番号通知」から「設定しない」または「186を付加する」を選択▶「次へ」をクリックする
 - 「接続名」欄に次の半角文字は入力できません。¥/**?
 - 海外でご利用になる場合には、「設定しない」を選択してください。



「使用可能ユーザーの選択」を任意に選択▶[次へ]をクリックする

「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択した場合は、「ユーザー名」「パスワード」の各欄が空欄でも接続できます。

- Windows Vistaの場合 [次へ] をクリックして、操作8へ進みます。
- 7 「最適化を行う」にチェックを付ける▶ [次へ]をクリックする

パケット通信に必要な通信設定を最適化します。

- 既に最適化されている場合 最適化の確認画面は表示されません。
- 設定情報の内容を確認▶[完了]をクリックする
 - 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックを付けると、デスクトップにダイヤルアップ接続のショートカットが作成されます。

● [OK]をクリックする

設定が完了します。

最適化の設定を変更した場合 (Windows XP、 2000の場合)

設定の変更を有効にするためにパソコンを再 起動する必要があります。再起動の選択画面で 「はい」をクリックしてください。

その他のプロバイダを接続先として利用する場合

例: Windows XPの場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[かんたん設定]をクリックする
- 2 「パケット通信(HIGH-SPEED対応端 末)」を選択▶「次へ」をクリックする
 - Windows Vistaの場合 「パケット通信」を選択▶「次へ」をクリック します。
- 🤦 「その他」を選択▶[次へ]をクリックする
- ⚠ [OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。

- 【 「接続名」欄に任意の接続名を入力する
 - 「接続名」欄に次の半角文字は入力できません。¥/:*?!<> | "
 - 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。
 - 海外でご利用になる場合には、「設定しない」を選択してください。
 - IPアドレスとDNSを設定する場合 ご利用のプロバイダより、接続先のIPアドレス とDNSの設定が指定されている場合は、[詳細 情報の設定]をクリックして設定します。



[接続先(APN)設定] ▶ [追加]を順にク リックし、接続先(APN)を設定▶ [OK] をクリックする

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

- 接続先 (APN) には、ご利用のプロバイダのFOMA パケット通信に対応した接続先 (APN) を正しく 入力してください。
- 接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.) のみ入力できます。
- 接続先(APN)は、cidの2、4~10に登録できます。お買い上げ時、cid1には「mopera」の接続先(APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera U」の接続先(APN)「mopera.net」が登録されています。



7 接続先(APN)を選択▶[OK]をクリック する

「接続先(APN)設定 | 画面が終了します。

- 🙎 [次へ]をクリックする
- 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶「使用可能ユーザーの選択」を任意に選択▶「次へ」をクリックする

ユーザー名、パスワードには、ご利用のプロバイダから指定された情報を、大文字/小文字などに注意して正確に入力してください。

- Windows Vistaの場合 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶ [次へ] をクリックして、操作11へ進みます。
- <mark>┃</mark> 「最適化を行う」にチェックを付ける▶ [次へ]をクリックする

パケット通信に必要な通信設定を最適化します。

■ 既に最適化されている場合 最適化の確認画面は表示されません。

設定情報を確認▶[完了]をクリックする 設定された内容が一覧で表示されます。設定内容

に誤りがないことを確認してください。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし

「デスクトップにダイヤルアップのショートカッ

トを作成する | にチェックを付けると、デスクトッ プにダイヤルアップ接続のショートカットが作成 されます。

19 [OK]をクリックする

設定が完了します。

■ 最適化の設定を変更した場合 (Windows XP、 2000の場合)

設定の変更を有効にするためにパソコンを再 起動する必要があります。再起動の選択画面で [はい] をクリックしてください。

設定した通信を実行する

FOMA PC設定ソフトを使用して設定した通信およ び切断の操作について説明します。

- 通信する前に FOMA 端末がパソコンに正しく接続され ていることを確認してください。→P3
- 通信するときは、設定に使用した FOMA 端末を接続し てください。異なるFOMA端末を接続した場合は、通 信設定ファイルの再インストールが必要になる場合が あります。
- パソコンのデスクトップの 接続アイコンをダブルク リックする



デスクトップに接続アイコンが表示されていな い場合は、次の操作を行います。

■ Windows Vistaの場合

「優」(スタート)」▶「接続先」を順にクリック ▶設定した接続先を選択▶「接続」をクリック します。

Windows XPの場合

「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「ア クセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」 を順にクリック▶設定した接続先のアイコン をダブルクリックします。

■ Windows 2000の場合

「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」 ▶「通信 | ▶「ネットワークとダイヤルアップ 接続 | を順にクリック▶設定した接続先のアイ コンをダブルクリックします。

🤈 [ダイヤル]をクリックする

接続先に接続されます。

• 「「mopera U」への接続」または「「mopera」への接 続!を選択した場合は「ユーザー名!「パスワード!の 各欄は空欄のまま、[ダイヤル] をクリックしても接 続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接 続を選択した場合は、「ユーザー名」「パスワード」の 各欄に入力し、[ダイヤル]をクリックしてください。

- ユーザー名とパスワードの保存。またはパスワードの 保存にチェックを付けると、次回からは入力を省略で きます。
- OSの種類によっては、ダイヤルアップを接続すると 接続の完了画面が表示されます。ただし、以前に接続 完了のメッセージを表示しない設定にした場合は、完 了画面は表示されません。



通信中の表示について

パケット通信中、本FOMA端末には、以下のような画 面と通信の状態を示すアイコンが表示されます。



河(点滅) パケット接続中/終了中 (1) パケット通信中 パケット受信中

ā パケット送信中 加 パケット送受信中

通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは通信が 切断されない場合があります。次の操作を行い、確実 に切断してください。

パソコンのタスクトレイの ダイヤルアップアイコンを クリックする



接続状態を示す画面が表示されます。

■ Windows Vistaの場合

「個別(スタート)」▶「接続先」を順にクリック して、接続しているダイヤルアップを選択しま す。

🤈 [切断]をクリックする

通信が切断されます。



お知らせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ネットワークに接続できない場合について

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず次の項目について確認してください。

FOMA L704iがパソコントで認識できない

- お使いのパソコンが動作環境(P1)を満たしていることを確認してください。
- 通信設定ファイルがインストールされていること を確認してください。
- FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っていることを確認してください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が、しっかりと接続されていることを確認してください。
- USBモード設定(P3)が「通信モード」に設定されていることを確認してください。

相手先に接続できない

- ID (ユーザ名) やパスワードの設定が正しいかどうかを確認してください。
- 接続先の APN が正しいかどうかを確認してください。

FOMA PC設定ソフトをア ンインストールする

 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の 注意点」(P4)を参照してください。

アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更されたパソコンの状態を元に戻す必要があります。

例: Windows XP、2000の場合

1 「通信設定最適化」を終了させる

パソコンのタスクトレイの⇒を右クリックして、 ポップアップメニューから「終了」をクリックし まま

- Windows Vistaの場合 操作2に進みます。
- **2** 起動中のFOMA PC設定ソフトを終了 させる

FOMA PC設定ソフトの起動画面右下の [終了] をクリックします。

 「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」の 起動中にアンインストールしようとすると、アン インストールの中断画面が表示されます。その場 合は、「OK」をクリックしてそれぞれのプログラ ムを終了した後、アンインストールを行います。

アンインストールする

例:Windows XPでアンインストールする場合

「スタート」▶「コントロールパネル」▶ 「プログラムの追加と削除」を順にクリッ クする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

■ Windows Vistaの場合

「(スタート)」 ▶ 「コントロールパネル」 ▶ 「プログラムのアンインストール」を順にクリックします。

■ Windows 2000の場合

「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を順にクリック▶「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。

- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶[削除]をクリックする
 - Windows Vistaの場合

 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶「アンインストール」をクリックします。
 - Windows 2000の場合 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶「変更と削除」をクリックします。
- 3 削除するプログラム名を確認▶[はい]を クリックする

アンインストールが開始されます。



⚠ [完了]をクリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。

「通信設定最適化」の解除

Windows XP、2000で通信設定の最適化が行われている場合は、次の画面が表示されます。アンインストールする場合は [はい] をクリックしてください。



最適化を解除するには、パソコンの再起動が必要です。すぐに解除する場合は、続いて表示される次の確認画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択▶「完了」をクリックします。



通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークでパケット 通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能 を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通 信設定の最適化が必要です。

最適化の設定と解除

通信の設定 (ダイヤルアップ) ごとに最適化を設定/解除できます。

例:最適化する場合

- FOMA PC設定ソフトの起動画面で[通 信設定最適化]をクリックする
 - タスクトレイから操作する場合 タスクトレイの≫をクリックします。
- 2 「FOMA HIGH-SPEED対応端末(受信 最大3.6Mbps)」を選択▶[最適化を行 う]をクリックする



■最適化を解除する場合

「FOMA HIGH-SPEED 対応端末(受信最大 3.6Mbps)」を選択▶[最適化を解除する]を クリックします。

最適化されている場合は、通信設定最適化画面が表示されません。

[はい]をクリックする



4 再起動の確認画面で[はい]をクリックする

パソコンが再起動されます。 通信設定の最適化は、パソコンを再起動した後に 有効になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。 接続先(APN)は10件まで設定でき、1~10の接続 先(APN)を管理する登録番号(cid)が付けられます。 cid はパケット通信の接続先を指定するときに使いま す。お買い上げ時、cid1には「mopera」の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera U」 の接続先(APN)「mopera.net」が登録されていま す。新しくcidを設定するときは、2または4~10に 設定します。

- 設定する前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。→P3
- FOMA PC 設定ソフトの起動画面で[接 続先(APN)設定]をクリックする
- POMA端末設定取得画面で[OK]をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)情報を取得します。

接続先(APN)の設定をする



接続先 (APN) の追加・編集・削除

- ■接続先 (APN) を追加する場合 [追加] をクリックします。
- 登録済みの接続先 (APN) を編集する場合 編集する接続先 (APN) を一覧から選択▶ [編集] をクリックします。
- 登録済みの接続先 (APN) を削除する場合 削除する接続先 (APN) を一覧から選択▶ [削除] をクリックします。
 - cid1またはcid3に登録されている接続先(APN)は、 削除できません。 例えばcid3を選択して [削除]をクリックした場合、 接続先(APN)はお買い上げ時に登録されている 「monera.net!になります。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや、編集中の接続先(APN)設定の保存ができます。

「ファイル」▶「名前を付けて保存」/「上 書き保存」を順にクリックする

ファイルからの読み込み

パソコンに保存されている接続先 (APN) 設定の再編集やFOMA端末への書き込みができます。

<mark>┃ 「ファイル」▶</mark>「開く」を順にクリックする

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に 書き込むことができます。

「FOMA端末へ設定を書き込む]をク リックする

上書きの確認画面が表示されます。

(はい)をクリックする

FOMA 端末からの接続先(APN) 情報の読み込み

パソコンに接続されているFOMA端末の接続先 (APN)を読み込むことができます。

「ファイル」▶「FOMA端末から設定を取 得」を順にクリックする

FOMA端末設定取得画面が表示されます。

「OK]をクリックする

ダイヤルアップ作成機能

追加/編集された接続先(APN)をFOMA端末へ書き込むことができます。

- 追加/編集された接続先(APN)を選択 ▶[ダイヤルアップ作成]をクリックする
 - FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されます。
- 🤈 [はい]をクリックする

FOMA端末へ接続先(APN)情報が書き込まれた後、[OK]をクリックすると「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

- 3 任意の接続名を入力▶[ユーザID・パスワードの設定]をクリックする
 - 「mopera U」または「mopera」の場合は空欄で も設定できます。
- 4 ユーザID、パスワードを入力▶「使用可能ユーザーの選択」を任意で設定▶[OK]をクリックする

ダイヤルアップが作成されます。

ご利用のプロバイダよりIP情報、DNS情報が指示されている場合は、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で [詳細情報の設定] をクリックして、必要な情報を登録した後、[OK] をクリックします。

お知らせ

 接続先(APN)は、パソコンに接続されるFOMA 端末に登録される情報です。そのため、異なる FOMA端末をパソコンに接続した場合は、そのた びに接続先(APN)を登録する必要があります。

ダイヤルアップネットワー クの設定

FOMA PC設定ソフトを使用せずに、パケット通信のダイヤルアップ接続を設定する方法について説明します。

接続先(APN)を設定する

パケット通信で使う接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号(cid)で管理します。

設定には、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

- お買い上げ時、登録番号(cid) 1にはmopera.ne.jp、3 にはmopera.netが設定されていますので、接続先を設 定するときは、cid 2、または4~10に設定してくだ さい。
- Windows Vistaには「ハイパーターミナル」が添付されていません。Windows Vistaで設定する場合は、Windows Vistaに対応する通信ソフトをご使用ください。設定方法については、ご使用になるソフトの取扱説明書などをご参照ください。
- 「mopera U」「mopera」以外の接続先(APN)については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例:Windows XPの場合

- TOMA端末とパソコンを接続する
 - 接続方法→P3
- 2 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶
 「アクセサリ」▶「通信」▶「ハイパーター
 ミナル」を順にクリックする

ハイパーターミナルが起動します。

- Windows 2000の場合

 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」
 ▶「通信」▶「ハイパーターミナル」を順にクリックします。
- 3 「名前」欄に任意の接続先名を入力▶ [OK]をクリックする



- 【電話番号」欄に実在しない電話番号 (「O」など)を入力▶「接続方法」に 「FOMA L704i」と表示されていること を確認▶[OK]をクリックする
 - 複数のモデム名が「接続方法」欄に表示されると きは、FOMA端末のモデム名を確認して、選択し てください。→P7



- 5 接続画面で[キャンセル]をクリックする ハイパーターミナルの入力画面が表示されます。
- 接続先(APN)を入力▶□を押す

AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP type>","<APN>" 回の 形式で入力します。

<cid>、<PDP type>、<APN>の部分には、 それぞれ次の情報を任意で入力してください。 入力後、「OK」と表示されれば、接続先(APN) の設定は完了です。

cid : 2、4~10の内の任意の番号を入力します。 ※既にcidが設定されている番号を選択した場合は、設定が上書きされますのでご注意 ください。

PDP type:

接続先が対応する接続方式をPPPまたはIPのどちらかから選択して、""で囲んで入力します。

APN:接続先(APN)を""で囲んで入力します。

 入力した文字が表示されない場合は、ATE1回を 入力してください。



cid2にPDP typeがPPP、APNがXXX.comの 接続先を登録する場合

- 指定したcidの接続先(APN)の設定をリセットする場合
 - AT+CGDCONT=<cid>口を入力します。
- 設定されている接続先 (APN) を確認する場合 AT+CGDCONT? ☑ を入力します。
- <mark>7</mark>「ファイル」▶「ハイパーターミナルの終 了」を順にクリックする
- ・ 切断の確認画面で[はい]をクリック▶保存の確認画面で[いいえ]をクリックする

ハイパーターミナルが終了し、接続先(APN)の 設定が完了します。

お知らせ

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は接続先(APN)を登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続 利用する場合は、FOMA端末の同じ登録番号(cid) に同じ接続先(APN)を登録してください。

発信者番号の通知/非通知を設定 する

パケット通信時に接続先に発信者番号を通知するか どうかを設定できます。ここでは、ATコマンド(* DGPIRコマンド→P27)を使って、接続する前に設 定する方法を説明します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には、十分ご注意ください。

Windows Vistaには「ハイパーターミナル」が添付されていません。Windows Vista で設定する場合は、Windows Vistaに対応する通信ソフトをご使用ください。設定方法については、ご使用になるソフトの取扱説明書などをご参照ください。

「接続先(APN)を設定する」(P18)の操作1~2を行う

ハイパーターミナルが起動します。

2 発信者番号の通知(186)/非通知 (184)をATコマンドで設定する

AT * DGPIR=<n> の形式で以下のように入力 します。

入力後、「OK」と表示されれば、通知/非通知の 設定は完了です。

- 入力した文字が表示されない場合は、ATE1 回を 入力してください。
- 発信者番号を非通知にする場合

AT*DGPIR=1 ₽

発信/着信応答時に自動的に184が付きます。

■ 発信者番号を通知する場合

AT*DGPIR=2回 発信/着信応答時に自動的に186が付きま

■ * DGPIRコマンドによる通知/非通知の設定 を初期値(設定なし)に戻す場合

AT * DGPIR=0 ₽



お知らせ

 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。

接続先番号による発信者番号の通知/非通知の設定について

ダイヤルアップネットワークの設定時 (P19) に接続 先番号に186 (通知) /184 (非通知) を付けても、 発信者番号の通知/非通知を設定できます。

接続先番号、および*DGPIRコマンドの各設定による 発信者番号の通知/非通知の状態は以下のようにな ります。

接続先番号の設定	* DGPIRコマンドによる設定		
(cid=3の場合)	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#	非通知(接続先番号の設定 (184)が優先されます)		
186 * 99 * * * 3#	通知(接続先番号の設定 (186)が優先されます)		

ダイヤルアップネットワークの設 定をする

パソコンから通信(ダイヤルアップネットワーク)の 設定をします。

「mopera U」「mopera」以外に接続する場合の設定内容については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。

例: <cid>=3 に登録されているドコモのインター ネット接続サービス「mopera U」へ接続する場合

Windows Vistaで設定する場合

- ? 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択▶「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は 「FOMA L704ilをクリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

- 各種設定を行い、[接続]をクリックする
 - 「ダイヤルアップの電話番号」欄に接続先の番号を 入力します。
 - 「接続名」欄に任意の接続名を入力します。
 - 「ユーザー名」「パスワード」の各欄にプロバイダ またはネットワーク管理者から指定された設定を 入力します。
 - 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。



「(接続名)に接続中…」画面で[スキップ] をクリックする

接続テストは行わずに、設定のみ確認します。

- [スキップ] をクリックしない場合、インターネットに接続されますのでご注意ください。
- 7 「接続をセットアップします」▶ [閉じる] をクリックする



- 【↑ 「全般」タブの画面で設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA L704i」のみにチェックが付いていることを確認します(チェックが付いていない場合には、チェックします)。

 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていない ことを確認します(チェックが付いている場合は、 チェックを外します)。

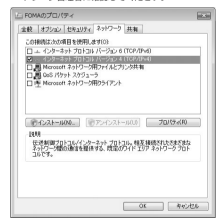


】 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設 定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」にチェックを付けます。

「QoSパケットスケジューラ」の設定は、プロバイダまたはネットワーク管理者の指定に従ってください。

TCP/IPを設定する場合は、[プロパティ]をクリックします。設定については、プロバイダまたはネットワーク管理者に確認してください。



- 13 すべての項目のチェックを外す▶[OK] をクリックする



| <mark>4</mark> 「オプション」タブの画面で[OK]をク リックする

Windows XPで設定する場合

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「アクセサリ」▶「通信」▶「新しい接続 ウィザード」を順にクリックする
- 新しい接続ウィザード画面で[次へ]をク リックする



- 3 「インターネットに接続する」を選択▶ 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択▶ [次へ]をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択▶「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合は「モデムーFOMA L704i」を選択▶[次へ]をクリックする

デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。

7 「ISP名」欄に任意の名前を入力▶[次へ] をクリックする



『電話番号」欄に接続先の番号を入力▶ 「次へ」をクリックする



接続の利用範囲を選択▶[次へ]をクリックする

ユーザーの選択を任意で行ってください。

- パソコンの設定によっては、この画面が表示されない場合があります。
- 「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」の各欄に入力▶[次へ]をクリックする

プロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。

「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、空欄でも接続できます。



- [完了]をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- |<mark>|2</mark>「スタート」▶「すべてのプログラム」▶ 「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク 接続」を順にクリックする

| 13 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶「この接続の設定を変更する」をクリックする



【 「全般」タブの画面で設定を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA L704i」のみにチェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」のチェックを外します。



|5 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設定を行う

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」 を選択します。
- 「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」にチェックを付けます。「QoSパケットスケジューラ」の設定は変更できません。



- | [設定]をクリックする



Windows 2000の場合

- 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサ リ」▶「通信」▶「ネットワークとダイヤル アップ接続」を順にクリックする
- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続画面で「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリックする
- 3 所在地情報画面が表示された場合は「市 外局番」を入力▶「OK」をクリックする

「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。2回目以降は操作5に進んでください。

- 4 電話とモデムのオプション画面で[OK] をクリックする
- 5 ネットワークの接続ウィザード画面で [次へ]をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続 する」を選択▶[次へ]をクリックする

- 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択▶「次へ]をクリックする
- ・ 「電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します」を選択▶[次へ]を クリックする
- 9 モデムの選択画面が表示された場合は 「FOMA L704i」を選択▶[次へ]をク リックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

- 「FOMA L704i」が表示されていない場合は、「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄をクリックして「FOMA L704i」を選択します。
- **| | |** 「電話番号」欄に接続先の番号を入力▶ [詳細設定]をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外します。



| | 「接続」タブの画面で画面例のように設定 を行う

• 「mopera U」「mopera」以外に接続する場合、 「接続の種類」「ログオンの手続き」の各欄にプロ バイダまたはネットワーク管理者から指定された 設定を入力します。



17 「アドレス」タブをクリック▶画面例のように設定▶[OK]をクリックする

 「mopera U」「mopera」以外に接続する場合は、 「IPアドレス」「ISPによるDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの自動割り当て」の各欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。



- | 「インターネットアカウントの接続情報」 画面で[次へ]をクリックする
- ||4||「ユーザー名」「パスワード」を入力▶[次へ] をクリックする

プロバイダまたはネットワーク管理者から指定 された設定を入力します。

 「mopera U」または「mopera」に接続する場合 は、空欄でも接続できます。空欄の場合、ユーザー 名とパスワードの空白を確認する画面が続けて表 示されます。各画面で [はい] をクリックします。



- 「接続名」欄に任意の接続先名を入力▶[次へ]をクリックする
- | 7 [完了]をクリックする
 - 「今すぐインターネットに接続するにはここを選び完了をクリックしてください」が表示される場合はチェックを外します。
- | 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶「ファイル」▶「プロパティ」を順にク リックする



10「全般」タブの画面で設定を確認する

- パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA L704i」のみにチェックを付けます。
- 「ダイヤル情報を使う」のチェックを外します。



20 「ネットワーク」タブをクリック▶各種設定を行う

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」 を選択します。
- 「チェックボックスがオンになっているコンポーネントはこの接続で使われます」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみにチェックを付けます。



) [設定]をクリックする

22 すべての項目のチェックを外す▶[OK] をクリックする



23 「ネットワーク」タブの画面で[OK]をク リックする

通信を行う

FOMA PC設定ソフトを使わない通信および通信の 切断の操作について説明します。

- 通信する前に FOMA 端末がパソコンに正しく接続されていることを確認してください。→P3
- 通信するときは、設定に使用した FOMA 端末を接続してください。異なる FOMA 端末を接続した場合は、通信設定ファイルの再インストールが必要になる場合があります。

例:Windows XPの場合

します。

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」を順にクリック▶設定した接続先のアイコンをダブルクリックする
 - Windows Vistaの場合[※到(スタート)] ▶ [接続先」を順にクリック▶設定した接続先を選択▶ [接続] をクリック
 - Windows 2000の場合
 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」
 ▶「通信」▶「ネットワークとダイヤルアップ
 接続」を順にクリック▶設定した接続先のアイコンをダブルクリックします。

2 「ユーザー名」「パスワード」を入力▶「ダイヤル」をクリックする

接続先に接続されます。

- 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は「ユーザー名」「パスワード」の各欄は空欄のまま、 [ダイヤル]をクリックしても接続できます。その 他のプロバイダやダイヤルアップ接続を選択した 場合は、「ユーザー名」「パスワード」の各欄に入力 し、「ダイヤル」をクリックしてください。
- ユーザー名とパスワードの保存、またはパスワードの保存にチェックを付けると、次回からは入力を省略できます。
- OSの種類によっては、ダイヤルアップを接続する と接続の完了画面が表示されます。ただし、以前 に接続完了のメッセージを表示しない設定にした 場合は、完了画面は表示されません。



通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは通信が 切断されない場合があります。次の操作を行い、確実 に切断してください。

パソコンのタスクトレイの ダイヤルアップアイコンを クリックする



接続状態を示す画面が表示されます。

2 [切断]をクリックする

通信が切断されます。 FOMAの状態



お知らせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンドについて

パソコンでFOMA端末の機能の設定や状態の確認を行うためのコマンド(命令)です。通常は通信ソフトがATコマンドを発行するので、ATコマンドを意識する必要はありません。独自にATコマンドを入力してFOMA端末を制御したい場合に利用します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力はハイパーターミナルなどの通信 ソフトのターミナルモード画面で行います。

ターミナルモードとは、パソコンで入力された文字が通信ポートに接続されている回線に送信されるモードのことを示します。

入力例



- ATコマンドは、コマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。通信ソフトのターミナルモード画面では、最初の文字から2回の直前の文字までが「1行」になります。ATコマンドも含めて256文字まで入力できます。
- ATコマンドは、コマンドに続くパラメータも含めて、必ず半角英数字で入力してください。

ATコマンド一覧

FOMA L704i Modemで使用できるATコマンドです。

以下のコマンドは、入力可能ですが機能しない無効なコマンドです。
 AT (ATのみ入力) - ATSO (自動着信するまでの呼び出し回数設定) - ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定) - ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定) - ATS10 (自動切断までの遅延時間設定)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したATコマン ドを再実行します。入力の 最後にキャリッジリターン (CR)の入力は不要です。	_	A/ OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V L704i- XXXXXXXX- XXXX-XXX-XX- 2007-DCM-JP X [XXX XX 2007 XX:XX:XX]
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリ アに応じて変化する(初期 値)	AT&C1 OK
AT&D <n></n>	DTEから受け取る回路ER 信号がオンまたはオフへ遷 移したときの動作を選択し ます。	n=0:ERの状態を無視する(常にONとみなします) n=2:回線を切断しERがONから OFFに変化すると、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D2 OK
AT&F <n></n>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中にこのコマンドが入 力された場合は、回線切断 の処理が行われます。	n=0のみ指定可能(省略可)	_
AT&W <n></n>	現在の設定値をFOMA端末 に記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	_
AT*DANTE	FOMA端末の電波状態(アンテナマークの棒の本数)を表示します。	リザルトの書式: *DANTE: <m> m=0: 圏外の状態 m=1: アンテナが0本または1本表示される状態 m=2: アンテナが2本表示される状態 m=3: アンテナが3本表示される状態</m>	AT * DANTE * DANTE:3 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGPIR= <n></n>	パケット通信時に、接続先への発信者番号の通知/非通知を設定します。 本コマンドの設定は、発信時に有効です。 なお、ダイヤルアップネットワークの設定で、接続先の番号に184(非通知)/ 186(通知)を付けても設定できます。→P19	n=0: APNの設定のまま接続 n=1: APNに184 (非通知)を 付加して接続 n=2: APNに186 (通知)を付加して接続 AT*DGPIR?:現在の設定値を表示する	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT*DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します(最小値~ 最大値:0~75)。	_	AT*DRPW *DRPW:25 OK
AT+CACM=" <pas swd>"</pas 	FOMAカードに記録される 累積課金の値をリセットし ます。	passwd:PIN2コード 入力したPIN2コードが正しかった 場合は、累積課金の値をリセット します。	(PIN2コードとして「1234」を入 力) AT+CACM="123 4" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルトの書式: +CBC: bcs=0:電池パックより電源が供給されている状態 bcs=1:電池パックより電源が供給されていない状態 bcs=2:FOMA端末に電池パックが接続されていない状態 bcs=3:電源供給エラーによるFOMA端末から発信不可の状態 bcl:電池残量を0~100の数値で表示する	AT+CBC +CBC:0,70 OK
AT+CGDCONT	パケット通信の接続先 (APN)を設定します。	P33をご参照ください。	P33をご参照くだ さい。
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信の接続確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうか判定する基準値を登録します。	P33をご参照ください。	P33をご参照ください。
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時 にネットワーク側へ要求す るQoS(サービス品質)を 設定します。	P33をご参照ください。	P34をご参照くだ さい。
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR XXXXXXXXXX XXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGREG= <n></n>	ネットワークへの登録状態 を通知するかどうかを設定 します。ネットワークから 応答される通知情報に応じ て圏内または圏外を表示し ます。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内/圏外が切り替わると 通知する	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定し た場合)
		AT+CGREG? : 現在の状態を表示する リザルトの書式: +CGREG: <n>,<stat> n:通知のあり/なしの現在の設定値を表示する stat=0:パケット通信圏外 stat=1:パケット通信圏内 stat=4:不明 stat=5:パケット通信圏内(ローミング時)</stat></n>	AT+CGREG? +CGREG: 1,0 OK (パケット通信圏外 の場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	_	AT+CGSN XXXXXXXXXXX XXXX OK
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。	n=0:通常のERROR リザルトを 用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リ ザルトコードを使用し、 <err>は数値を用いる n=2:+CME ERROR:<err>リ ザルトコードを使用し、 <err>は文字を用いる AT+CMEE? :現在の設定値を表示する 右記は誤ったPINロック解除コード、およびPIN1/PIN2コードを 入力した場合の表示例です。</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CPIN="123 45678","1234" ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: 16 AT+CMEE=2 OK AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: incorrect password
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号 を表示します。	リザルトの書式: +CNUM:, <number>,<type> number:自局電話番号 type=129 :電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含まない type=145 :電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"090XX XXXXXX",129 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できる状態かどうかを 表示します。	リザルトの書式: +CPAS: <pas> pas O:FOMA端末への制御信号の送受 信が可能</pas>	AT+CPAS +CPAS:0
AT+CPIN=" <pin>" [,"<newpin>"]</newpin></pin>	FOMA端末にPINコードを 入力します。	PIN1/PIN2/PINロック解除コードを入力します。 AT+CPIN? : PIN1またはPIN2コードの状態を示します。リザルトコードについてはP34を参照してください。 ※AT+CPINによってPIN認証は可能ですが、FOMA端末には表示されません。ご注意ください。	AT+CPIN? +CPIN: SIM PIN OK (PIN1またはPIN2 コードとして 「1234」を入力) AT+CPIN="123 4" OK (PINロック解除 コードとして 「12345678」、新しいPIN1または PIN2コードとして 「1234」を入力) AT+CPIN="123 45678"、"1234" OK
AT+CPUC=" <curr ency>","<ppu>"[," <passwd>"]</passwd></ppu></curr 	FOMAカードの通貨テーブ ルを書き換えます。	passwd: PIN2コード ※入力したPIN2コードが誤っていた場合は、「ERROR」が表示されます。 AT+CPUC? :現在の設定値を表示する	(PIN2コードとして「1234」を入力) AT+CPUC="YEN","0.2","12 34" OK AT+CPUC? +CPUC:"YEN", "0.2" OK AT+CPUC =? OK
AT+CREG= <n></n>	圏内/圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します (パソコンの OSによっては設定できない場合があります)。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知なり 圏内/圏外が切り替わると 通知する AT+CREG? :現在の状態を表示する リザルトの書式: +CREG: <n>,<stat> n:通知のあり/なしの現在の設定値を表示する stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 stat=5:音声圏内(ローミング時)</stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外の場合) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+FCLASS= <n></n>	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0 : データのみサポート (初期 値)	AT+FCLASS=0 OK
		AT+FCLASS? : 現在の設定値を表示する	
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンドのサポート能力を表示します。	-	AT+GCAP +GCAP:+CGSM, +FCLASS,+W OK
AT+GMI	製造元名を表示します。	_	AT+GMI LG Electronics Inc OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名を表示 します。	_	AT+GMM FOMA L704i OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR L704i- MSM234055C- VXXX-XXX- XXXX-DCM-JP X [XXX XX 2007 XX:XX:XX]
AT+IFC= <n>,<m></m></n>	フロー制御方式を設定します。	n:DCE by DTE m:DTE by DCE	AT+IFC=2,2 OK
		<n>,<m>のパラメータ</m></n>0:フロー制御なし1:XON/XOFFフロー制御2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御(初期値)	AT+IFC? +IFC:2,2
		AT+IFC? : 現在の設定値を表示する	
AT+WS46= <n></n>	FOMA端末が使用する無線 ネットワークを設定しま す。	n=12:GSM n=22:3G (W-CDMA) n=25:自動切り替え(初期値)	AT+WS46=25 OK AT+WS46?
		AT+WS46? : 現在の設定値を表示する	25 OK
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X0 &C1 &D2 S000=000 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD	発信処理を行います。	入力の書式: ATD*99*** <cid># cid:+CGDCONTコマンドで設定 したAPNの登録番号(cid)を1~ 10で入力します。</cid>	ATD*99***3# CONNECT
		• cidを省略して「ATD*99***#」 と入力すると、自動的にcid1に 登録されているAPNに発信され ます。	
ATE <n></n>	コマンドモードのときに DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期 値)	ATE1 OK
ATH	パケット通信時に回線を切 断します。	_	(パケット通信中) ATH NO CARRIER
ATI <n></n>	認識コードを表示します。	n=O: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する n=2: FOMA端末のバージョンを表示する n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA L704i OK
ATQ <n></n>	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:表示する(初期値) n=1:表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、「OK」 は表示されない)
ATS3= <n></n>	キャリッジリターン(CR) キャラクタを設定します。	n=13: 初期値(13のみ設定できます) ATS3?: 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <n></n>	ラインフィード (LF) キャラクタを設定します。	n=10:初期値(10のみ設定できます) ATS4?:現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャラクタを設定します。	n=8: 初期値 (8 のみ設定できます) ATS5?: 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATV <n></n>	すべてのリザルトコードの 表示を数字または英文字に 設定します。	n=0: リザルトコードを数値で表示する n=1: リザルトコードを文字で表示する(初期値)	ATV1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <n></n>	接続時のCONNECT表示 に速度表示の有無を設定し ます。また、ビジートー ン、ダイヤルトーンを検出 します。	イヤルトーン検出なし、速 度表示なし	ATX1 OK
ATZ <n></n>	ATコマンドの設定を、不 揮発メモリの内容にリセットします。通信中にこのコマンドが入力された場合は、設定はリセットされません。		ATZ OK

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

• 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

書式

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP type>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>*1:1~10

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3:任意

- ※1:<cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 本FOMA端末では1~10が登録できます。な お、<cid>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3 にはmopera.netが初期値として登録されてい ます。
- ※2:<PDP type>は、パケット通信の接続方式です。接続先が対応する接続方式をPPPまたはIP のどちらかから選択して入力します。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の 文字列です。
- コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cid2に登録する場合)

AT+CGDCONT=2,"IP","abc" OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQREQ=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

: 指定された<cid>を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

た 書 ・

+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

• パラメータ説明

<cid>*1:1~10

<Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384

<Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または3,648

- ※1: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 本FOMA端末では1~10が登録できます。 なお、<cid>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3 にはmopera.netが初期値として登録されてい ます。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3,648を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信が接続できない場合がありますのでご注意ください。

コマンド実行例

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合の コマンド (cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度 のみ許容する場合のコマンド (cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,,3648 OK
- パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQMIN=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid> : 指定された<cid>を初期値に戻します。 AT+CGEQMIN=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。 AT+CGEQMIN?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 次のコマンド実行例に記載されている1種類のみ設定でき、初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

書式

+CGEQREQ= [<cid>]

• パラメータ説明

 $< cid> * : 1 \sim 10$

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。本FOMA端末では1~10が登録できます。なお、<cid>=1にはmopera.ne.jp、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されています。

コマンド実行例

次の1種類のみ設定できます(各cidに初期値として設定されています)。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが2の場合) AT+CGEQREQ=2

OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGEQREQ=

: すべての<cid>を初期値に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

: 指定された<cid>を初期値に設定します。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (NTTドコモ以外のICカー ド) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが誤っていま す。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

■ リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出でき ません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了(タイムアウト)
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。

<u>お</u>知らせ

 ATV n コマンド (P31) がn=1に設定されて いる場合は文字表示 (初期値)、n=0に設定されている場合は数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ AT+CPIN?のリザルトコード

FOMA端末の 状態	リザルトコード
入力待ち	+CPIN:SIM PIN(PIN1コードの場合) +CPIN:SIM PIN2(PIN2コードの場合)
PINロック解除 コード入力待ち	+CPIN:SIM PUK(PIN1コードの場合) +CPIN:SIM PUK2(PIN2コードの場合)
PINコード認証 済み	+CPIN:READY
不適切なコマン ドが入力された 状態	+CME ERROR:Operation is not allowed
コマンド誤入力	ERROR

FOMA® L704i**区点コード一覧**

区点コード一覧

• 区点コード一覧の表示は、ディスプレイの表示と見えかたが異なる場合があります。

区点			_		乙占人	1桁目	_ `	_			∇.F.				F.	区点	1#7	- <i>-</i>		_		反占		_	_	ıs	て占/	お行目	3			
1~3桁目	_	1	2	3	·無4	5 5	6	7	8	9	区点 1~3桁目		1	2	3	4	5 5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010 011 012 013 014	! ' - "	X(-X) 	·, / (; // ~)	· 全=[[:: 々ー〕	У 	<u>:</u> O:: 1	; =	? \	081 082 083	1	##	+	3	4	7 5	1 6	L +	 -	+ + 9	203 204 205 206 207	竿	歓管貫丸雁	簡還含	緩鑑岸	缶		肝	艦陥	莞韓	看観館翫
015 016 017 018 019	>+∧∥⊕★	> - 8 € ○	~± ∵£•[\(\times \times \times \times \times \times \times \times \times \\ \(\int \times \\ \(\int \times \times \times \times \times \\ \(\int \times	· 우#◇	 &	Ĭ ≠, *	(@	§	Ì ≦ ☆ -	131 132 133 134 135	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) I	[®] Ⅱ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(B) # □ ⊬ \(\nu \c) CC	M M M M	(15)	(G) VI OD OD OD OD OD OD OD OD OD OD OD OD OD	(1) VII ->- ->-	(18) VIII 7,- mm	® IX cm	207 208 209 210	基旗	奇既機徽!	嬉期	寄	岐棄	企 希	畿	忌	季	器机稀
020 021 022 023 024	→	◆	□ 1 U ∧	\downarrow	_ = _	⇒	▽ ∈ ⇔	▼ ⇒ ∀		⊤	136 137 138 139	⊕ =: :	⊕ ≡ ∩	Œ J U	#W (#)	(株) ∑	(有) √ 5	(ft) 	_	挺し	⊕ 翢 □	211 212 213 214 215	甩	徽亀疑吃脚	偽祇喫虐	桔逆	橘斤	宜。誼	戯議砧	技掬杵	擬菊	騎欺鞠却吸
026 027 028 029	2 %	$\stackrel{\perp}{\sim}$	 Å	∂ ∫ ‰	⊅≒ #○	≡ b	≒ ♪	≪ †	» ‡	√ ¶	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	亜茜圧或杏	唑 穐斡粟	娃悪扱袷	阿握宛安	哀渥姐庵	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶芦絢案	逢鯵綾闇	216 217 218 219 220	宮究巨禦	疑吃脚弓窮拒魚供叫	偽祇喫虐急笈拠亨侠喬	救級挙享僑境況	京兇	競	共	M	去鋸 協	球居漁 匡
031 032 033 034 035 036	4 H R	5 -s	6 J T	7 A K U	8BL>	90M8 a	0 DXXb	1 EOYc	2 FPZd	3 GQ e	164 165 166 167 168 169	威移井稲引	尉維亥茨飲院	惟緯	咅	位慰萎郁允蔭韻) 依易衣磯印	偉椅謂一咽	囲為違壱員	夷畏遺溢因	委異医逸姻	221 222 223 224 225 226	挟蕎業巾	教郷	橋籍	墾	羅	強狭驚桐琴近	矯仰粁	凝僅禽	脅尭勤	恭興暁均緊
037 038 039 040 041	f p z	g q あか	hr あが	is いき	jt いぎ	k u	ー > うぐ	mw えけ	n x えげ	У	170 170 171 172	迂唄云	ক্ত			韻 窺姥	时 五 田	右碓浦	宇臼瓜	烏渦閏	羽嘘噂	226 227 228 229 230		句具櫛掘繰	黒	狗虞屑沓鍬	玖喰屈靴		偶	寓	遇隈	九駈隅 粂
042 043 044 045 046	おごぞとひぼり	かさたどびぽっ	がざだなぴまよを	きしちにふみらん	ぎじぢぬぶむり	ぷめ	ŧ	せづはべゃろ	ぜてばぺや	おこそでぱほゅっ	173 173 174 175	曳衛	栄詠	永鋭	荏泳液	餌洩	を叡瑛益	営盈駅	嬰	影頴謁延	映英越怨縁	231 232 232 233	郡	走		祁形	し 係 径	傾恵	刑慶	訓兄	群 啓憩経	軍主掲
047 048 050 051) よゑ アカ#	ア				れ ウグズツ		わ エゲギ	わオコン	176 177 178 178					7	堰焔鴛	奄煙塩	燕	延 猿		234 235 236 237 238	携繋鶏傑倹建	型敬罫芸欠倦憲検見元舷	萃	桂荊鯨潔兼義	蛍	計就結	稽詣撃血喧	警激訣	軽隙	継頚桁件嫌
052 053 054 055 056 057	コゾトヒボコ	カサタドビポョヱ	ガザダナピマヨヲ	ィキシチニフミラン	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ネ	人ツノヘモレ	ェケセヅハベャロ	エゲゼテバペヤヮ	オコソデパホュロ	179 180 181 182	凹鴎牡	央押黄乙	奥旺岡俺	往横沖卸	心欧荻恩 7	殴億温	王屋穏	翁憶音			239 240 241 242 243	建 肩鹸絃	恵検見元舷	原	. 鯨潔兼拳牽賢厳諺	軒	献遣弦	研鍵減	硯険源	絹顕玄	県験現
058 060 061 062 063	K	Α Λ Φ	B M X	- ΓNΨα	\mathcal{O} $\Delta = \Omega_{\mathcal{B}}$	л EO γ	Z П	Η Ρ	ΘΣ	Ι Τ	182 183 184 185 186 187 188	仮家禍蝦我介質	何寡禾課牙会療	伽科稼嘩画解す	価暇箇貨臥回知	佳果花迦芽塊 ²	加架苛過蛾壊	茄霞	雅	△夏火華俄餓怪	化嫁珂菓峨駕悔	243 244 245 246 247 248	姑糊顧御乞効	孤袴鼓悟鯉勾	股五	胡互檎	弧菰伍瑚侯向	. 乎戸虎午碁候	個故誇呉語倖	枯跨吾誤	鈷娯護	固狐雇後醐功
064 065 070 071	<i>θ</i> σ	l Т АЙ	ки БКФ	λ Φ Β.Π	Д Х Г М	<i>∨ ψ</i> ДН	δξω ΕΟ	O Ë N	πЖР	р 3C	189 190 191 192 193	恢 蟹慨馨	懐魁開概蚌	戒晦階涯垣!	拐械貝碍柿:	改海凱蓋蛎	灰劾街鈎	界外該劃	咳鎧	絵害骸各	芥崖浬廓	249 250 251 252 253	効 巧拘江	勾后巷控洪紘荒	喉幸	坑広		好康更甲	孔弘杭皇	恒校	梗	工抗構糠
072 073 074 075 076	ТЬ б	у Э в	Ю	влхя д	Ц e	Ч ëп	ш ж	зс	Ъит	Ы а й	194 195 196 197 198	拡赫顎恰叶	蛙撹較掛括椛	格郭笠活樺	核閣樫渇鞄	蛎殻隔橿滑株	5)獲革梶葛兜	確学鰍褐	%穫岳潟轄蒲	各覚楽割且祭	角額喝鰹鎌	254 255 256 257 258	砿	荒鋼	心絞行閤壕榖	綱衡路	耕講項	考貢香豪	肯購高轟	肱郊鴻	腔酵剛克	高鉱劫刻甑
076 077 078 080	ю К ф	л х я	М Ц	Н Ч	О Ш	<u> </u>	ъ	ы	Ь	у Э	199 200 201 202	叶噛 勘幹	化鴨粥勧患	r 悟 川 巻 感		萱	乾姦	侃	冠官	並 寒寛桓	球 刊干棺	259 260 261	ロタマイト 「一次」 「香」	合国惚此昆	双骨頃根	狛今	凩		狠	婚	恨魂	懇

区点 1~3桁目		1	2			4桁目	=	7	8	0	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点 4	1桁目	6	7	8	9	区点 1~3桁目		1	2		玄点: 4	4桁目		7	8	9
			_	3	7	<u>+</u>	0		0		330		繊	羨	腺	舛	5船	薦	詮	賎	践				_			5 ~の	6	_	0	
261 262 263 264	佐詐哉	叉鎖塞	唆裟妻	嵯坐宰	左座彩	差挫才	查債採	沙催栽	再歳	些砂最済	331 332 332		遷禅		銑膳	閃糎	鮮き噌	前塑		漸措	然曾	390 391 392 393	粘	寧乃膿	葱廼農	之	熱埜蚤	年嚢	念悩	捻濃	濡撚納	禰 燃能
265 266 267 268 269 270 271 272 273		米際榊搾笹察捌撒	犀剤肴昨匙拶錆	砕在咲朔冊撮鮫桟	材崎柵刷擦皿燦	罪埼窄 札晒珊	斎財碕策 殺三産残	薩傘	坂作錯 雑参	裁阪削桜 皐山蚕	333 334 335 336 337 338 339 340 341 342	曽組倉捜漕草霜 捉卒	楚蘇喪掃燥荘騒臓束袖	蔵	阻奏掻痩蒼増贈足	疎遡爽操相藻僧造速存	礎鼠宋早窓装 促俗孫	走 側属	匝巣総送 則賊	粗双惣槍綜遭 即族村	素叢想槽聡鎗 息続孫	393 394 395 396 397 398 399 400 401	柏	派排培這泊縛函畠	琶敗媒蝿白莫箱八	破杯梅秤箔駁硲鉢	婆盃楳矧	は 巴罵牌煤萩舶 肇発	狽伯	馬肺買剥	俳輩売博曝 !	杷廃配賠拍漠 肌罰
273 274 275 276 277	使子施紙	刺屍旨紫	市枝肢	史師止脂	嗣志死至	視	士指獅詞	始支祉詩	私試	姿斯糸誌	343 344 345 346	他柁	多舵帯苔	太楕待袋	汰陀怠貸	記駄態退	い亜騨戴逮	堕体替隊	妥堆泰黛	惰対滞鯛	打耐胎代	402 403 404 405	抜半犯	筏反班	視叛畔挽	鳩帆繁	噺搬般	塙斑藩	蛤板販	隼氾範	伴汎	判版煩
278 279 280 281 282	諮字 耳軸	資寺次自宍木	慈滋蒔雫	雌持治辞七郎	時爾汐叱	歯 璽鹿執幕	事 痔式失策	磁識嫉	示鴫	児 而竺悉芸	347 348 349 350 351	諾棚	大托茸叩谷婦	第	醍拓蛸達	題沢只辰樽※	濯 奪誰	滝琢 脱丹	瀧託 巽単	鐸 竪嘆	啄濁 辿坦	405 406 407 408 409	卑比誹枇	費毘	疲避琵	庇皮非眉	碑飛美	秘樋	緋簸		肥尾	匪斐被微 苯
283 284 285 286 287 288	湿屡社尺惹腫	.漆蕊紗杓主趣	縞者灼	質舎謝爵守首	実写車酌手儒	釈朱	(篠捨蛇錫殊呪	偲赦邪若狩寿	柴斜借寂珠授	悉芝煮勺弱種樹	352 353 354 354 355			胆段.	歎蛋男 稚	樽淡誕談 置	5 値 致	団知蜘	壇 地遅	端弾 弛馳	筆断 恥築	410 411 412 413 414 415	肘百評蛭敏	鼻弼謬豹鰭瓶		稗畢彪描彬	筆標病	逼氷秒	髭桧漂苗瀕	彦姫瓢錨貧		菱紐表蒜頻
289 290 291 292 293 294 295 296	綬 終輯従夙述旬	需宗繍週戎宿俊楯	囚就習酋柔淑	[収州臭酬汁祝春淳初]	周修舟集渋縮	愁蒐醜獣粛竣潤	拾衆什縦塾舜盾	洲襲住重熟駿純	秀讐充銃出准巡	1 秋蹴十叔術循遵	356 357 358 359 360 361 362 363	畜中註丁 暢調	竹仲酎兆帖朝諜	筑宙鋳凋帳潮	蓄忠駐喋庁牒跳	逐抽樗寵弔町銚	秩昼瀦 張眺	窒柱猪 彫聴頂	茶注苧 徴賑	嫡虫著 懲腸	《着衷貯 挑蝶捗	415 416 417 418 419 420 421	府膚武伏	怖芙舞副福	不扶譜葡復腹分紛	付敷負蕪幅複吻	埠斧賦部服覆	普赴封 淵墳	浮阜楓 弗	富父附風 払扮	符侮葺 沸	布腐撫蕗 仏奮
297 298 299 300 301 302 303	醇署恕 妾彰	順書鋤勝娼承世	処薯除匠宵抄樟	初藷傷升将招樵	諸償召小掌	助 哨少捷	曙叙 商尚昇渉	唱庄昌	庶序 嘗床昭特	緒徐 奨廠晶集	363 364 365 366	槌漬嬬	追柘紬	ì+		通綴釣	繧	椿	掴潰	坪		422 422 423 424 425	幣僻	平壁	弊		並	へ 蔽瞥	丙閉蔑便	箆	米偏	塀頁変弁
304 305 306 307 308 309	松照紹詳丈情醸	梢症肖象丞擾錠	省菖賞乗条嘱	硝蒋醤冗杖埴	浄飾	状	称裳鐘場畳	湘章訟障壌穣	焼笑証鞘嬢蒸	焦粧詔上常譲 .	366 367 368 369 370 371 372	艇 的鉄		挺諦鄭適填	蹄釘鏑天	定梯逓鼎溺展	汀 泥哲店	碇 摘徹添	庭禎 擢撤纏	停廷程 敵轍甜	偵弟締 滴迭貼	426 426 427 428 429 430	穂俸抱	保募包捧法	墓呆放泡	鋪慕報方烹豐	圃戊奉朋砲	宝縫	母峰 胞	簿峯 芳	萌	輔倣庖 蓬
310 311 312 313 314 315		拭辱慎真辛甚	尻振袖	殖伸新秦針腎	燭信晋紳震訊	織侵森臣人迅	職唇榛芯仁陣	刃	寝深親	食審申診壬	373 373 374 375 376	転 堵賭怒口	塗途倒	妬都	鏣	徒砥凍	上 斗砺刀	田 杜努唐恵	渡度塔	登土塘	吐菟奴套掠	431 432 433 434 435 436	鉾	褒傍某防睦翻	訪剖棒吠穆凡	坊冒頬釦	邦妨紡北勃	帽	膨	忙謀	鵬房貌撲幌	之暴貿朴奔
315 316 317 318 319 320	須炊瑞椙	酢睡髄菅澄	粋崇頗	厨翠嵩雀寸	逗衰数裾	吹遂枢	酔	錐	笥推錘据	水随	377 378 379 380 381 382 383	宕盗答 鐙幢蹌	筒董陶撞	糖蕩頭洞	統藤騰瞳	投灯到討鬪童渍	. 搭燈 謄働胴特	当 豆動萄	痘 踏同道	銅	棟等 透導峠帯	436 437 438 439 440	鱒繭	枚桝麿漫	毎亦万蔓	哩俣慢	槙又満	を磨幕抹	膜	麻枕沫	鮪	妹柾侭
320 321		姓	征	性	世成	せ瀬政成	整	星	凄晴声	制棲製	384 385 386	強寅頓	Li読 西呑	r 栃 瀞 曇	徳橡噸鈍	屯	突惇	椴	届	鳥	学 适	440 441	蜜	湊	蓑	味稔	未脈	魅妙い	巳粍	箕民	岬眠	
322 323 324 325	西船	正誠隻績	誓席	焅	逝世	醒	青芸	静析	斉	税	386 387 388	謎軟	灘難	捺沙	鍋		那	内縄				441 442 442	夢	無	牟	矛		鵡め	椋	婿	娘	務冥
326 327 328 329	舞	> 續摂仙撰旋	先栓	責設千栴箭	小窃占泉線	鄭節宣浅	原説専洗	_呵 雪尖染	切絶川潜		388 389 390		廿	日	二乳韮	入		迩		賑	肉	443 444 444	名免	命棉	明綿	盟緬		超し		姪模		滅
	7799	.J.~L		150	1,731	-							, ,										_					_				_

区点		区点4桁目		区点		区点4桁目			区点			4桁目		
1~3桁目	0 1 2 孟毛猛	3 4 5 盲網耗	6 7 8 9 蒙儲木黙	1~3桁目 0		3 4 5 哈 咨	6 7	8 9	1~3桁目 585		2 3 4 筛 旁 旄	5 6	7 8 旛 旙	9
446 447	置 証 類 門 気	餅尤戻	籾貰問悶	510 511	思呼呼呼呼呼呼响响	咤 咾 咼 円	唹 啀	哦 唏 啌 喀	586 587 588	无旱. 易要! 晟哲!	杲 昊 昃 珖 晉 晁 晰 暃 暈	旻 杳 晞 晝		昴晨
447 448 449	矢 厄 役	約薬訳	爺耶野弥躍靖柳薮	513 略 514 喩 515 嘔	喇喨嘎嗷嘖	嗚 嗅 嗟! 族 嗽 嘛!	嗄 嗜	啼 嗤 器 陽	589 590 591	曄 曳 曷	曉 曖 瞪 瞪 弱	朦朧	曦 曩 朮	朿
449		油癒原	多七安 幽	516 階	嚊嚠	塵 嚏 嚥	嚮嚶	噪囂	592 593	朶 杁 :	朸 朷 杆 枩 杼 楔 枴 束 枳	粉枋	村 村 村	枅
450 451 452	諭 輸 悠 憂 描 裕 誘	有柚湧	勇 友 宥 幽 涌 猶 献 由 雄 融 夕	518 曜 519 岳 520 521 圷		吾 圉	图 嗇	口 囮 園 圦 姫	594 595 596 597	柢 柮 ; 桀 桍 ;	枹 柎 杧栲 桎 桥	. 柧 檜 . 栫 桙	相栞档標	栩桿
452 453	余与誉揚掘	奥預傭	予 幼妖容庸	522	地域 地域	退 垳 垤: 堊 埖 埣:	拼 垰 : 堋 堙 :	埃 埆 場	598 599	梵 梠 :	梺 椏 梍 梱 枠 棉	桾 椁	棊 椈	棘
454 455 456	揚 揺 耀 羅 繁 慾 抑	葉蓉要	洋溶熔用 謡選選	524 堡 525 城 526 基	博 墺 地	寰 墻 墸 ሥ 壜 壌	墮 壅〕	墅 順 壓 壹 豆	600 601 602	棹 棠 楷 楜	捻 椨 杣 楸 楫 楔	椚 椣	寮 樹梅	楹
456 457	螺裸来乱卵嵐	莱頼雷	羅 洛 絡 落 酪	527 坪 528 天 529 奢	大 车 夸 丞 香 奠 奥 曼	類 窟		夥 夬 奚 奘	603 604 605	榿 槁 ;	楡 楞 棟 槓 楫 榠	寨 槊 榕 榕	榲 楊 楊 様	槃
458 458	乱卵嵐	莱頼雷	蘭覧 利吏	530 531 姜 532 婀	₹妍 姙 タ	姚 娥 娟 :	娑 娜	姆姨媽媽	606 607 608	樔 橞 :	權機權權權權	乗機機	根 框 框 機 標 標 標	橲
459 460	履李梨 親	裡里離	陸律率立	533 嬢 534 嬉	嫂媽媽	焉 嫗 嫦 : 嬲 嫐 嬪 :	嫩 嫖 ! 嬶 嬾 !	嫺 嫻 孃 孅	609 610	檍 檠 ;	檄 檢 檣 蘗 檻 櫃	櫂 檸	檳檬	橡
461 462 463	種 掠 発 竜 龍 凌 寮	侶慮旅	琉留硫粒 扇原 原療療療	535 536 等 537 寔	■ 斈 孺 「	- 円屋!	宸 寃 :	孳 孵 寉 寶	611 612 613	欖鬱	操機整體	盗欹	蘖 櫺 歇 弱	樂歌
464 465	糧良諒厘林淋	遼量 陵	領力線倫 輪隣鱗鱗	538 寶 539 尹 540	型 対 発 屁 届 履	專 對 尓 i 菜 屓	尠 尢 :	尨尸	614 615 616	殀 殄 ? 殯 殲 ?		· 辞 殞 殼 毆	殤 毋 气 気	殫毟
466 467	瑠 塁 涙 镜 怜 玲	累類令礼苓鈴	伶例冷励隷零霊麗	541 쳦 542 Ż	3 盆 妛 🎚	曲 岻 岶 ! 夾 峺 峭 !	岼 岷 l 嶌 峪 :	峅 岾 崋 崕	617 618	氣 汞 🤅	試入注入		1	沛
468 469 470	齢 暦 歴 連 煉 簾 連 連	練 聯	裂廉恋憐	543 協 544 嵌 545 嶋	高帝 蚕 L 長 嵒 嵎 L	眉嵬 嵳	嵶 嶇	崙	619 620 621	泅派流流	洙 洵 浏	洒 洌	衍 洶 浣 涓	浤
470 471	露労婁	る 呂魯 廊弄朗	櫓 炉 賂 路 楼 榔 浪 漏	546 547 幹 548 帽	吊帶	巛 巫 已 . 唯 幄 幃		帚幔库	622 623 624	溭 泱 ;	折 涎 湃	濤 涅 淬 淞	淹 渕	洲
472 473	露 労 婁牢 狼 籠 鼠 録	老聾蝋	郎六麓禄	549 原 550	原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原	廐 廏 斯 廚 廛)	廢 廡」	廨 廩	625 626	冷湲 湯	酒 渤 滿	渝 游	測 溪	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
473 474		を 和話 三 鰐 詫	歪 賄 脇 惑 藁 蕨 椀 湾	551 廬 552 霧 553 響	b 弋 弑 b b 弯 彑 b	三弩 弭	朗哥	弉 舜 舜 弾 イ 行	627 628 629	滉 溷 滂 漱	宰 溽 溯 溟 源 溉 滯 漲	漁 溲 灌 滬	滔 滕 滸 滾	
475 480	碗腕			554 徃 555 徠 556 悳	E 徂 彿 征	回很徑: 數忖忻	忤忸′	徙 徘 悉 怛	630 631 632	漾 潜 瀬 瀬	帶离潭澡濱 漲滷澂澤濮 灣	潺 灣 濟 潭	温温 灌濕	潦
481 482	乖乘亂	」 豫 事 夏 亳 宣	、 辞 式 が が が が が が が が が が が が が	557 忙 558 協	日怫 怦 [央 怺 恚: 恣 恃 恤:	恁恪:	恐怕 恙	633 634	瀏 濾 :	濱 濮 漻 嬴 瀚 潴	瀉 瀋 瀝 瀘	濺 瀑 瀟 瀰	養
483 484 485	 	信侈侏		559 情 560 561 惠	引悍 惧 怕 悄 悛 怕	困 悚 孛 悗 悒 ′	制 恪 : 悵 惘 :	惡 悸 慍 愕	635 636 637	激麗	彎 炙 炒		炬焜熏	煥
486 487	俑 俚 俐 倅 伜 俶	併 信 信 停	居 屈 倪 倥 俾 俯 們 倆	562 悠 563 覐	t惶惷 を愎慇	秋惴惺′	愃 惚,慊 愿,	惻 惱 愼 愬	638 639	煩 熨 !	ぼ 燵 熆		燉燔	燎
488 489 490	優 假 館 僚 競 僊	傴 傲	做偖偬偸	564 愴 565 悭 566 憇	1傷性	專 慟 慝	慓 慵	慚 継悪 大学	640 641 642	爲 爻 3	曜 爍 爐 俎 爿 犒 犇 犒 挙	牆牋	爭牘犹	牾
491 492	競	儉 儁 儂	偽 の の の の の の の の の の の の の	567 應 568 港	〔懷 懈 氵	敏 懆 憺 :	懋 罹 '	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [643 644	狆 狄 :	狎 狒 狢 猜 猖 猝	狠狡猴猯	犹 狩 猴 猩	倏
493 494	兢競兩問	兪 兮 冀		569 戊 570	戊戌戌 夏戡	多 戛 載 戮 戰	戲戳	扁扎	645 646	獺 珈 3	默獗獪	拍班	獣 獵 珞	璢
495 496 497	問ン几刎剞	凭 凰 凵 刮 刳 刹	凾刄刋刔	571 打 572 打 573 折	「 打 打 打 指 指 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持 持	汊	拑 抻: 拂 拇:	找拏 拉	647 648 649	現職 環環 選	· 院瑩龍瓣 · 语瑰瓔瓧 · 新瑣珱瓧	琺 瑕 瑪 瑶		選
498 499 500	別別別別 期別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別別	剴 剩 剳 劑 辦 劭 劼 劵	剿剽劍劔	574 575 576 掉	括 拱 排 排 搜 捷 捷 揮 捷 揷 押	年羽夜門兪! 拌挂掎捩搖! 排撃掀掾搴!	拯 拵:掫 挿:	捐 挾 掏 擦 揣	650 651 652	三	瓣 杜甅 杜麗 田 杜區 野	瓮甎畊畸疝 瓲甍畉當疥	瓰甕畛	甞
501 502	前 期 助 制 甸 甸	軸 レ 厂	田 曜 唐 命	577 578 攝	插挪	派搖擊	描 搓:	搦 擔 攪 撕	653 654	畩 時 ·	o 書 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 変 変	畸當	疆 疇 疣 痂	畴疳
503 504 505	世 原 知 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	卅卅卉	卍準 下 原 要 町 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	579 撓 580 581 舉	揚揚揚揚揚揚揚揚揚揚	勞 撼 膏 擇 撻:	擘 擂:攬 擶:	擱 擧 擴 擲	655 656 657	1775 175 1	[] 15년 기급	抱 痍	痊 痺癌	痙痳瘴
506 507	防 斉 呎	篡 雙 呀 呀 吗 咎	曼 吼 叫 你 叫 你 叫 啊 吗	582 摺	毘攀 擽 排び ひ 収 化	悪 攜 攢 仮 畋 效	敖敕:	選	658 659	療 瘻 湯	歷 癬 癰		擬 麠	煙
508	兇單單	呶 咄 咐	咆哇咢咸	584 削	放敝敲	數 斂 斃	變解	斟祈	660	癲	~ 癸 强	皀皃	飯 皋	皎

区点						4桁					区点					≤点,		=				区点
1~3桁目	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目
661 662	皖盍	皓盖	哲盒	皚盞	皰盡	皴盥	皸盧	皹盪	皺蘯	盂肹	737 738	蜀蜷	蜃蜻	蛻蜥	蜑蜩	蜉蜚	蜍蝠	蛹蝟	蜊蝸	蜴蝌	蜿蝎	813 814
663	読	眇	眄	眩	能	眞	眥	眦	眛	眷	739	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙				211		815
664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	脾	睿	睾瞿	睹	740 741	夂	蝓蟀	蝣	蝪	蠅	螢蟄	螟螳	螂蟇	螯	蟋螻	816
665 666	瞎瞽	順瞻	瞑矇	瞠	瞒矗	瞰矚	瞶矜	瞹矣	催 矮	臉矼	741	螽蟯	野蟲	蟐蟠	雖蠏	螯蠍	至蟾	蝗蟶	蚕蟷	蟆蠎	蟒蟒	817 818
667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼	743	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蠱	蠶	蠹	蠧	蠻	819
668	碚碾	碌碼	碣磅	碵磊	碾磬	碯	磑	磆	磋	磔	744 745	衄衵	衂衽	衒袵	衙衲	衞袂	衢袗	衫袒	袁袮	衾如	袞袢	820 821
670		磧	磚	磽	磴	礇	礒		礙	礬	746	袍	袤	袰	袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	822
671 672	礫禊	祀禝	洞禧	祗	崇禪	祚禮	秘羅	祓禹	祺禺	禄秉	747 748	装褓	裹裹	褂褞	裼褥	裴褪	裨褫	裲	褄襄	褌褻	褊	823 824
673	批	胸秧	巃	齋秡	秣	惺稈	穰稍	円棋	層種	稠	749	褸	裂禪	禅	褶	蜒襞	TIIK	袖	委	2 X	褶	825
674	稟	禀		稻	豪	稷究	穃	穗	穉	穩	750	तक	襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	西	覃	826
675 676	穢窖	穩窩	龝竈	穣窰	穹窶	穽竅	窈竄	窗窿	窕	窘寶	751 752	覈覺	羈覽	覚覿	覘觀	覡觚	覩觜	覦觝	覬觧	靚觴	覲觸	827 828
677	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	竝	竡	娭	753	訃	訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	829
678 679	竦笞	竭笵	竰笨	筑笑	笏筐	笊	笆	笳	笘	笙	754 755	治海	詆誡	置誑	詼誥	詭誦	詣消	詢誣	誅諄	挑諍	誄諂	830 831
680	ľ	筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	756	認	諫	諳	諧	諤	諱	謔	證	諢	諷	832
681 682	筧箚	筰箋	筱箒	筬筝	筮筝	箝箙	箘篋	箟篁	箍篌	箜篏	757 758	遍	諛鞫	調響	謇謫	謚謾	諡謨	謖譁	謐譌	謗譏	謠	833 834
683	意	多篆	帝籍	尹篩	尹簑	般簑	巡篦	華	1年	簧	759	證證	糟糟	藩	譚	譫	誤	严	闹	皷	部	835
684	簇	簓	篳	篷	築	簍	篶	簣	簧	簪	760		譟	譬	譯讚	譴	譽	讀	讌	讎	讒	836
685 686	簟籘	簷籟	簫籤	簽籤	籌籥	籃籬	籔籵	籏粃	籀粐	籐粤	761 762	護豐	讖豕	灌豢	資豬	谺豸	豁豺	谿貂	豈貉	豌貅	豎貊	837 838
687	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	763	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭	貪	貽	貲	839
688 689	粽糲	糀糴		糂糺	糘紆	糒	糜	糢	鬻	糯	764 765	貢	貢	貶贅	賈贊	賁贇	賤贏	賣膽	賚贐	賽齎	賺贓	840
690		紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮絮	紲	紿	766	賍	贔	贖	赧	赭	赱	赳	趁	趙	跂	
691	紵經	絆綉	絳絛	絖綏	絎絽	絲綛	絨綺	絮綮	絏綣	絣綵	767 768	趾跟	趺跣	跏跼	跚踈	跖踉	跌跿	跛踝	跋踞	跪踐	是踟	
693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	769		踵	踰	踴	蹊						
694 695	緘縡	絹縒	緤縱	緞縟	緻縉	緲縋	緡縢	縅繆	縊繦	縣縻	770 771	蹣	蹇蹕	蹉蹶	蹌蹲	蹐蹼	蹈躁	蹙躇	蹤躅	蹠躄	踪躋	
696	縵	經標		機	縲	縺	燻	繝	纖	繞	772	躊	躓	躑	躔	躙	購	躡	齃	蘇	軆	
697 698	繙辦	繚繿	繹纈	繪纉	繩續	繼纒	繻纐	纃纓	緕纔	紅纖	773 774	躱	躾輊	軅輅	軈輕	軋輒	軛輙	軣輓	軼輜	輕輟	軫輛	
699	纖	恤纛	纜	缸	誤缺	州空	柳界	加玄	11998	NEE	775	輌	輦	輳	輻	輹	轅	報	輾	轌	轉	
700 701	罟	罅	罌罨	空 二	罎槑	罐	网瘤	罕羆	罔羈	罘 羈	776 777	轆鈕	轎辯	轗	轜油	轢迥	轣迢	轤迪	辜迯	辟邇	辣迴	
702	喜	罠羌	単羔	星羞	蒸	罸羚	羂羣	照揭	希羲	柴	778	解逅	莎	淕	迚逑	逕	迎逡	迎逍	湿	巡逖	逋	
703	羹	羶	羸		翅	翆	翊	龜	翔	翡	779	逧		逵遐	逹	迸	्रम	沾	:25.	Corton	2##	
704 705	翦耙	翩耜	翳耡	翹耨	飜耿	耆耻	耄聊	耋聆	耒聒	耘聘	780 781	遞	遏遨	遯	遑遶	遒隨	逎遲	遉邂	逾遽	혪邁	遘激	
706	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	聶	聹	聽	782	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈	
707 708	聿胛	肄胥	肆胙	肅	肛胄	肓胚	肚胖	胁脉	胃胯	脱胱	783 784	郛酥	鄂酩	鄒酳	鄙	鄲醋	鄰醉	酣醂	酖醢	酘醫	酣醯	
709	脛	脩	脣	脯	腋						785	醪	醵	醴	醺	釀	釁	釉	釋	釐	釖	
710	腦	隋腴	腆膃	脾膈	腓膊	腑膀	胼膂	腱膠	腮膕	腥膤	786 787	釟鈕	釜鈑	釛鉞	釼鉗	釵鉅	釶鉉	鈞鉤	釿鉈	鈔銕	鈬鈿	
712	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	788	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	
713	臂臠	膺臧	臉臺	臍臻	臑臾	臙舁	臘春	臈舅	臚與	臓舊	789 790	鋩	錏錙	鋺錢	鍄錚	錮錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	
715	舍	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鏖	鏗	
716	艝艷	艚艸	艟艾	艤芍	牆芒	艨	艪芟	艫	鼾	艱苡	792 793	鏨鐓	鏥	鏘	鏃鐐	鏝鐶	鏐鐫	鏈鐵	鏤鐵	鐚鐺	鐔鑁	
718	藍	芍	苒	苴	荾	芫苺	芍	芻范	芬苻	峚	794	鑒	鐃鑄		蜉鑠	룛	頸鑞	郵鑪	鈩		鑵	
719	苞	茆		茉	華	#	#	7±	; =	*	795	鑷	鑽	鑚	鑼	鑾	钁	鑿		閇	闘	
720 721	茯	茵芹		落荔	茲莅	朱花	旬莪	茹莟	存炭	薔恭	796 797	閔馨	閉閾	開闊	開濶	閨闡	閨	開闡	営闕	閼鸝	閻麗	
722	莫	莎	莇萱		茶莧	英菽	荳萃	葱	秀	莉	798	關	闡	闥	闢	阡			阯	陂	陌	
723 724	莨蒂:	菴萇	宣渡	菫菲	昆莁	叔药	卒萠	菘莽	萋萸	菁蔆	799 800	陏	陋陝	陷陟	闢陝陦隲襍	陞陲	陬	隍	隘	隕	隗	
725	菻	葭	萪	菲萼	萍甍	范 蒄	葷	葫	蒭	葮	801	險	隧	隱雍	隲	隰	隴	隶	課電	隹	雎	
726 727	蒂蒿	葩蒟	葆炭	萬荖	葯蒻	施修	萵蓐	翁業	葢蓆	蒹蓖	802 803	雋霈	雉霓	雍孁	襍霏	雜霏	霍霖	雕霙	雹	霄霪	霆霰	
728	一蒡蓼	剪蔡 藤	蓙 蓿	蓍蓴	蒻蔗蕈	蓼	遊蔬	蓁蔟	停帶	藍	804	霹	霽	霾	霑靄	靆	靈	靂	雪 靉	靜	靠	
729 730	蓼	棘蕁	蕣藥	美 莊	蕈蕕	杰	赤	薔	畫	杏	805 806	靤靺	靦鞆	靨鞋	勒鞏	靫鞐.	靱鞜	靹鞨	鞅鞦	靼鞣	鞁鞳	
731	薨	蕭	樂薔	辝	數	溫薇	強薜	蕷	蕾	薊薐	807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟	
732	薨藉茲	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜	藹	808	韶	韵	頏顫	頌顯	頸顰	頋	頡	頷		顆	
733 734	蘊虎	蘓馬	蘋虔	號	虧	蘆虱	蘢蚓	蘚蚣	蘰蚩	蘿蚪	809 810	顏	顋顱	顴	顳	翼颪	颯	颱	颶	飄	飃	
735	蚋		蚶	蚯	蛄	蛆		蛉	蠣	蚫	811		飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝	
736	벨	站	蛩	生	蛟	坏	蛇	蜒	坈	蜈	812	暖	餤	餠	餬	餮	餽	開	饂	饉	瞍	

区点4桁目 3 4 5 6